



natagora

Inventaire des longicornes au sein des réserves Natagora

RAPPORT FINAL

2022-2023

VANDAUDENARD Thibaud
SEVRIN Damien
OPDEKAMP Wout
BALTUS Hubert
Département Conservation
Juin 2024



Inventaires des longicornes au sein des réserves Natagora

Rapport Final 2022-2023

NATAGORA : Département Conservation

Traverse des Muses 1 | 5000 Namur

www.natagora.be

info@natagora.be

Contact :

suivi.biologique.rn@natagora.be

Financement :

Ce rapport a été réalisé avec le soutien à l'emploi dans le secteur de la recherche par la Politique Scientifique Fédérale (www.belspo.be).

Photos de couverture :

Calamobie filiforme (*Calamobius filum*), ©Thibaud Vandaudenard

Rédaction et mise en page :

Thibaud Vandaudenard et Hubert Baltus

Citation recommandée :

VANDAUDENARD T., SEVRIN D., OPDEKAMP W., & BALTUS H., 2024. Inventaire des longicornes au sein des réserves Natagora : Rapport final 2022-2023, Natagora, Rapport du Département Conservation, 2024, 198 pp.



Présente dans tout l'espace Wallonie-Bruxelles, Natagora possède de nombreuses réserves naturelles, réparties sur 6 000 hectares. Le grand objectif de l'association est d'enrayer la dégradation de la biodiversité et de contribuer au rétablissement d'un meilleur équilibre entre activités humaines et protection de l'environnement.

Aanwezig in de hele Federatie Wallonië-Brussel, Natagora beschikt over talrijke natuurgebieden, verspreid over 6 000 ha. Het groot doel van de vereniging is de achteruitgang van de biodiversiteit te stoppen en tot het herstel van een beter evenwicht tussen de mens en de natuur bij te dragen.



Suivi biologique des réserves naturelles Natagora

Inventaire des longicornes – Rapport Final 2022-2023



Suivi biologique des réserves naturelles Natagora
Inventaire des longicornes – Rapport Final 2022-2023

RÉSUMÉ

En 2022, un projet d'inventaire des longicornes (Coléoptères : Cerambycidae) a été lancé pour une durée de deux ans (2022-2023), dans le but d'améliorer les connaissances sur ce groupe taxonomique et de mieux comprendre leur distribution au sein du réseau de réserves naturelles Natagora. Pas moins de 94 volontaires ont participé à ces inventaires, couvrant 137 réserves différentes. Ce rapport analyse les données recueillies au cours de ces deux années et inclut, pour chaque espèce, une carte de répartition dans le réseau ainsi que des informations sur sa biologie et son écologie. De plus, différents modes de gestion favorables aux longicornes, pouvant être mis en œuvre dans les réserves, sont présentés dans ce rapport.

SAMENVATTING

In 2022 werd een inventarisatieproject van de boktorren (Coleoptera: Cerambycidae) opgesteld voor een periode van twee jaar (2022-2023), met als doel de kennis over deze taxonomische groep te verbeteren en hun verspreiding binnen het netwerk van natuurreservaten van Natagora beter te begrijpen. Niet minder dan 94 vrijwilligers namen deel aan deze inventarisaties in 137 verschillende reservaten. Dit rapport analyseert de gegevens van deze twee jaren van inventarisaties en bevat voor elke soort een verspreidingskaart binnen het netwerk, evenals informatie over de biologie en ecologie van de soort. Daarnaast worden in dit rapport verschillende beheersmaatregelen besproken die gunstig zijn voor boktorren en die in de reservaten kunnen worden toegepast.

ZUSAMMENFASSUNG

Im Jahr 2022 wurde ein Inventarisierungsprojekt der Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae) für eine Dauer von zwei Jahren (2022-2023) gestartet, mit dem Ziel, das Wissen über diese taxonomische Gruppe zu verbessern und ihre Verbreitung innerhalb des Natagora-Naturschutznetzwerks besser zu verstehen. Nicht weniger als 94 Freiwillige nahmen an diesen Inventarisierungen in 137 verschiedenen Reservaten teil. Dieser Bericht analysiert die Daten dieser zwei Jahre der Inventarisierungen und enthält für jede Art eine Verbreitungskarte innerhalb des Netzwerks sowie Informationen über ihre Biologie und Ökologie. Darüber hinaus werden in diesem Bericht verschiedene Managementmethoden vorgestellt, die für Bockkäfer vorteilhaft sind und in den Reservaten umgesetzt werden können.

CONTEXTE

Début 2017, un programme de suivi biologique des Réserves Naturelles Natagora a été mis en place. Ses objectifs principaux sont :

- *L'amélioration des connaissances en matière de diversité biologique des réserves tant par la prospection de réserves récemment créées ou peu fréquentées que par la mise à jour régulière des données historiques et anciennes ;*
- *L'analyse des données collectées en vue de définir le statut des espèces présentes et la tendance suivie par l'évolution des populations concernées ;*
- *L'amélioration continue de la gestion appliquée aux habitats semi-naturels présents dans les réserves afin qu'elle s'adapte au mieux et en priorité aux exigences écologiques des communautés d'êtres vivants à préserver.*

Ce suivi repose fortement sur l'expertise du réseau des naturalistes professionnels et surtout bénévoles de l'association ainsi que sur les bases de données des 3 portails d'encodage de données naturalistes principaux existant en Wallonie : Observations.be (Natagora), OFFH (SPW-DGO3-DEMNA) et iNaturalist. La plupart des données utilisées sont issues d'observations dites ponctuelles dont l'encodage fut largement encouragé par la création des bases de données en ligne de l'OFFH et d'observations.be et, plus récemment, par les applications pour smartphone Obsmapp et Obsidentify.

En 2023, le réseau des Réserves Naturelles Natagora couvrait **5948 ha** répartis en **320** sites distribués dans les 5 régions naturelles de Wallonie et de Bruxelles.

Tableau 1 : Répartition du nombre et de la surface des Réserves Naturelles Natagora selon les différentes régions naturelles de Wallonie et Bruxelles (situation en août 2023).

| Écorégion | Nombre de réserves | Surface (ha) |
|-----------------------------|--------------------|--------------|
| Nord Sillon Sambre et Meuse | 53 | 1139 |
| Condroz | 32 | 821 |
| Fagne-Famenne | 61 | 1141 |
| Ardenne | 123 | 2299 |
| Lorraine | 49 | 538 |
| Total | 320 | 5948 |

Ces sites hébergent un certain nombre des habitats et des espèces d'intérêt patrimonial présents en Wallonie. La protection de ces habitats et espèces sur le long terme dans ces réserves est donc un objectif prioritaire que Natagora tente d'atteindre quotidiennement via la mise en œuvre d'actions de gestion, de protection et de sensibilisation au sein des sites concernés.

Les deux saisons d'inventaires des longicornes réalisés en 2022 et 2023 visaient une amélioration des connaissances sur ce groupe taxonomique au sein des réserves naturelles de Natagora. Ceci afin de mieux comprendre leur répartition et leur présence dans le réseau.

Le présent rapport présente les résultats de l'analyse des données des longicornes observés durant les printemps et étés 2022 et 2023. Il permet la visualisation des résultats des inventaires, propose des mesures de gestion pour favoriser ce groupe et présente chaque espèce et sa répartition dans le réseau.



DESCRIPTION DE L'INVENTAIRE

Les recensements avaient pour objectif principal une amélioration des connaissances sur la répartition des longicornes au sein des réserves naturelles de Natagora. Ceci a pu être réalisé via des recherches ciblées en particulier dans des sites déficitaires en données récentes et ceci grâce à l'aide des nombreux volontaires motivés. Ces volontaires pouvaient sélectionner jusqu'à 3 réserves dans lesquels il leur était demandé de faire un minimum de 3 passages d'inventaires.

Lors de ces passages, 3 techniques d'inventaire ont pu être utilisées pour trouver ces coléoptères : la recherche à vue, la capture au filet et la capture au parapluie japonais (figure 1). Tous les individus trouvés grâce à l'une de ces 3 techniques ont été photographiés le plus précisément possible sur le terrain et encodés dans Observations.be avec ou sans détermination précise. Chaque individu capturé était maintenu en vie et relâché immédiatement sur son endroit de capture après la prise des photos. Les observations encodées, ont été pour la plupart vérifiées et validées.

Pour ces inventaires les volontaires étaient couverts par une dérogation de capture leur permettant de se déplacer dans les sites protégés et d'observer ces longicornes.

Les nombreuses données récoltées ont permis d'affiner les connaissances sur ces espèces et, dans une certaine mesure, de définir des espèces prioritaires pour lesquelles des mesures de gestion spécifiques peuvent-être mises en œuvre.



Figure 1 : Inventaires dans la réserve Naturelle de Dailly à l'aide d'un parapluie japonais, photo Thibaud Vandaudenard.

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES 2022 ET 2023

En 2022 et 2023, les températures ont été exceptionnellement élevées, avec des moyennes de 12,2°C et 12,1°C respectivement, faisant de ces années les plus chaudes depuis 1833. L'insolation en 2022 a été exceptionnellement élevée (1976 heures), alors qu'en 2023, elle est restée dans les normes avec des variations mensuelles notables. Les précipitations en 2022 ont été très déficitaires, tandis qu'en 2023, elles ont été excédentaires en quantité mais normales en fréquence.

Les phénomènes marquants incluent des sécheresses et des vagues de chaleur en été 2022, et deux vagues de chaleur en 2023, en juin et septembre. L'année 2022 a aussi connu des tempêtes en février, de la neige en avril, et un décembre contrasté, tandis que 2023 a enregistré une insolation record en juin et des mois particulièrement humides.

Ces conditions climatiques ont aussi leurs impacts sur la faune et la flore. En 2022 par exemple, la sécheresse et le manque d'eau ont réduit la floraison, essentielle pour de nombreux insectes, notamment les longicornes, durant leur période d'émergence. De plus, les années récentes, marquées par différents événements climatiques extrêmes, pourraient avoir des impacts négatifs à long terme sur les populations d'insectes.

Données météorologiques synthétisées du site météo.be.



RÉSULTATS DE L'INVENTAIRE

SOURCES ET QUANTIFICATION DES DONNÉES

En 2022 et 2023, ce ne sont pas moins de 95 personnes qui se sont inscrites pour participer au projet d'inventaires, couvrant de la sorte 137 réserves naturelles. Qu'ils en soient vivement remerciés !

Aimont Hélène, Baltus Hubert, Bastin Aurore, Baudoux Tom, Bagnée Jean-Yves, Beenkens Adrien, Carlier et Lafourt Yves et Coraline, Casalanguida Gabriel, Cavelier Didier, Charlier Céline, Chartier Jonathan, Clarival Françoise, Cnockaert Paul, Colle Michaël, Coppée Thomas, Coulée Jean, D'halluin François, d'Hoop Sacha, D'Hulstère Dany, Dal Farra Philippe, De Ganck Pierre, de Vries Presilia, Debaere Thierry, Deflorenne Philippe, Delacre Jean, Delhaise Caroline, Delhaxhe Bruno, Deltenre Mélanie, Deschamps Gauthier, Dethier Marie Anne, Devondel Martine, Dewerchin Marianne, Didden Isabelle, Dubucq Mireille, Gélon Maryse, George Mikaël, Gillebert Karl, Giraud Federico, Goffin Adrien, Goffin Christophe, Goffin Eric, Goffinet Catherine, Goris Daniel, Gosselin Matthias, Hendrickx Peter, Janssens Anne, Jeanty Nadine, Joissains Eddie, Kyriakidis Stéfane, Lambert Anne, Lambert Anne-Françoise, Lange Christian, Lange Thomas, Leloup Francis, Leonard Marie, Lighezzolo Patrick, Locht Alain, Maniquet Thierry, Marcandella Matteo, Marchi Armando, Mariage Thibault, Massy Philippe, Mathieu Annie, Meulebrouck Yves, Minneci Monica, Moniotte Philippe, Moonen Daniel, Noël Pascal, Opdekamp Wout, Paquay Marc, Picard Nathalie, Pierret Sébastien, Pittoors Sophie, Poiret Hubert, Poncin Jacky, Powis Serge, Preud'homme Julien, Puts Claude, Rolin Jean-Philippe, San Martin Gilles, Schmitz Luc, Schretter Bernard, Sevrin Damien, Stroot Philippe, Taymans Julien, Thirionet Benoît, Valentini Simon, Vandaudenard Thibaud, Verdonck Pascal, Verdonck Patrick, Vincent Swinnenn, Walsdorff Thomas, Weber Roland, Zanté Cathy

Toutes les données naturalistes encodées dans OFFH, Observations.be et INaturalist (à l'exception de celles qui ne peuvent être cédées à des institutions scientifiques ou des tiers, sans accord préalable de l'observateur) ont été exploitées dans le cadre de ce rapport. Elles ont été exportées des 3 systèmes en avril 2024. Les observations réalisées dans et à proximité (30 mètres) des réserves ont été sélectionnées. Seules les observations certaines et non rejetées par la validation ont été utilisées dans l'analyse, **53 %** des données sélectionnées étaient validées.

C'est un total de **2368** données de longicornes récoltées en 2022 et 2023 dans le réseau de réserves. Ces données couvrent **171** réserves différentes (plus de **53 %** des réserves) avec bien entendu une intensité de recherche variable entre les réserves. Le lancement du projet longicornes en 2022 a fortement augmenté le nombre de données pour ce groupe taxonomique au sein du réseau de réserves comme illustré dans la figure 1 ci-dessous.

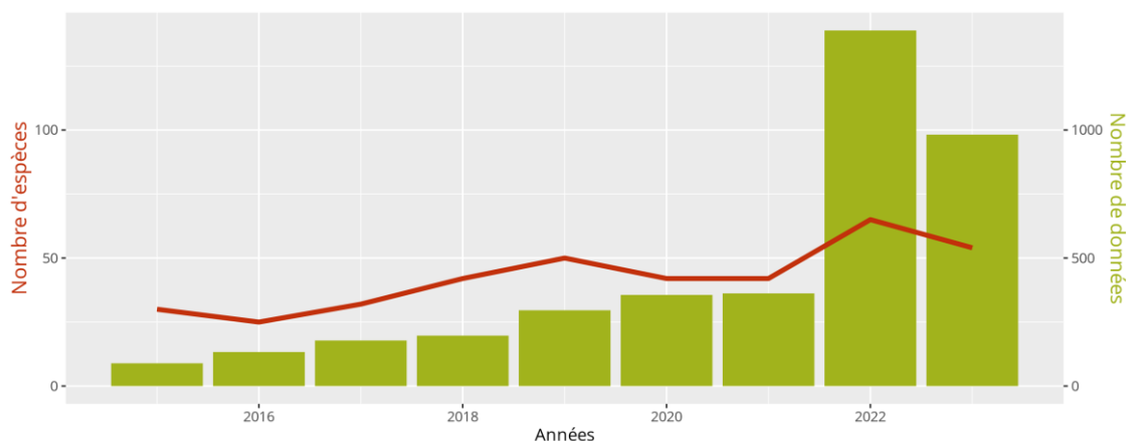


Figure 2 : Nombre de données et d'espèces encodées par année dans le réseau de réserve.



Suivi biologique des réserves naturelles Natagora

Suivi des longicornes – Rapport Final 2022-2023

DIVERSITÉ EN LONGICORNES AU SEIN DU RÉSEAU DES RÉSERVES NATURELLES NATAGORA

Sur les 257 réserves du réseau, **84 %** d'entre elles sont couvertes par au moins une observation de longicorne. L'effort de recherche n'est toutefois pas homogène avec certaines régions très peu visitées. Comme le montre la carte du nombre d'observations de longicornes dans les réserves (figure 3).

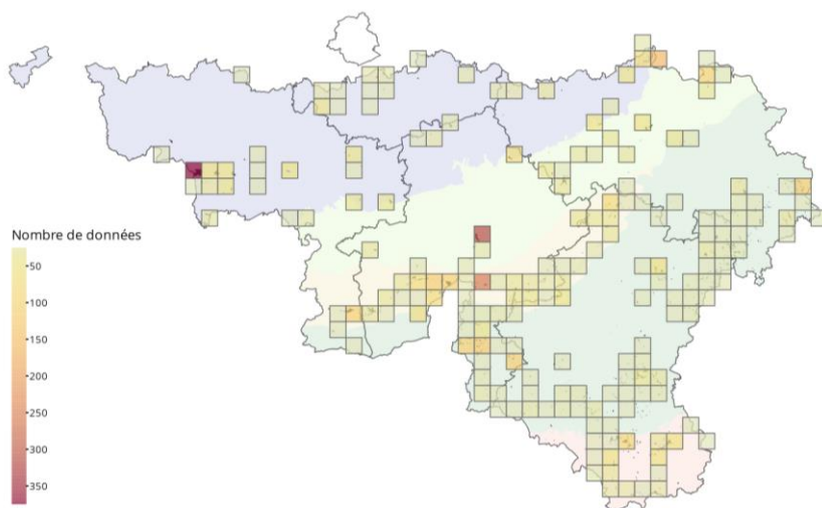


Figure 3 : Carte du nombre d'observations de longicornes dans les réserves. Résultats groupés par carrés de 5 Km.

De ces zones peu prospectées résulte également une faible diversité spécifique renseignée comme le montre la carte ci-dessous (figure 4).

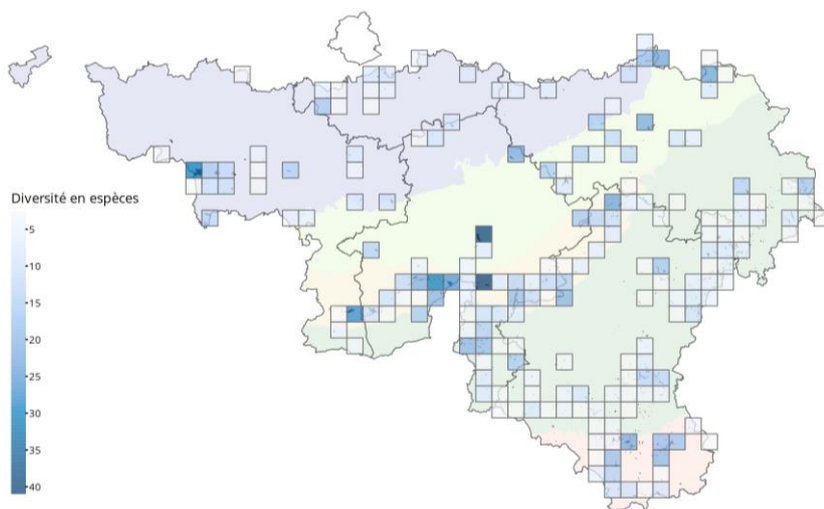


Figure 4 : Carte du nombre d'observations de Longicornes dans les réserves. Résultats groupés par carrés de 5 Km.

Mis à part les quelques carrés avec plus de 50 observations notamment en Famenne où dans quelques réserves très connues et visitées (Devant-Bouvignes, Harchies, Montagne Saint-Pierre), une grande partie du réseau pourrait encore bénéficier d'une recherche plus approfondie.

L'Ardenne, dans laquelle une surface importante de réserves naturelles Natagora sont situées, n'enregistre que peu d'observations.

Il est toutefois important de noter que le réseau de réserves naturelles de Natagora abrite au moins 80 espèces différentes soit environ 57 % de la faune Belge (en comptant des espèces exotiques).

Les deux réserves naturelles avec le plus d'espèces abritent environ la moitié de ce total, respectivement 43 espèces pour la réserve naturelle du Grand Quart et 39 espèces pour celle de Devant-Bouvignes.

LES ESPÈCES PROTÉGÉES AU SEIN DES RÉSERVES

La Loi du 12 juillet 1973 sur la **conservation de la nature** encadre la protection d'une série d'espèces sur le territoire wallon. Ceci en application de la Convention de Berne, de la directive 92/43 sur la protection des habitats et espèces et de la directive 2009/147 sur la protection des oiseaux. Le statut de protection de ces espèces interdit notamment de les perturber intentionnellement ou de les mettre à mort ou encore de détériorer ou de détruire leurs habitats naturels.

Dans cette liste d'espèces protégées en Wallonie quatre espèces de longicornes en ressortent, une sur base de la Convention de Berne (des espèces protégées au niveau Européen) ; ***Cerambyx cerdo*** (le Grand Capricorne) et trois espèces protégées sur base de leur statut d'espèce menacée en Wallonie (annexe 2b), il s'agit d'***Aromia moschata*** (l'Aromie musquée), de ***Lamia textor*** (le Lamie tisserand) et de ***Prionus coriarius*** (le Prione tanneur). Sur ces 4 espèces protégées, le réseau de réserves naturelles Natagora abrite les trois dernières, le Grand Capricorne, très rare en Belgique n'ayant pas été découvert dans les réserves. Le tableau ci-dessous reprend les réserves naturelles dans lesquelles ces espèces ont pu être observées. Il est intéressant de noter que ces trois espèces ont été observées dans des réserves en 2023 (pour certaines pour la première fois).

Tableau 2 : Espèces protégées observées dans les réserves

| Nom scientifique | Nom Français | Dernière date | Réserves |
|--------------------------|-----------------|---------------|--|
| <i>Aromia moschata</i> | Aromie musquée | 2023 | Harchies, Haut-Geer, La Rochette, Marais de Grendel, Marais de la Cussignière, Marais de Vance, Prélles, Prés du Village, Sampont, Sclaigheaux, Val de Coeurcq, Virelles |
| <i>Lamia textor</i> | Lamie tisserand | 2023 | Mont des Pins, Vallée de l'Hermeton |
| <i>Prionus coriarius</i> | Prione tanneur | 2023 | Basse Semois orientale, Haie Gabaux, Rognac, Sablière de Nethen, Vallée de la Gueule |

Une liste rouge Européenne (Nieto et Alexander, 2010) des coléoptères saproxyliques, (espèces réalisant tout ou partie de leurs cycles de vie dans le bois en décomposition) a été publié en 2010. Celle-ci reprend une partie des longicornes de la faune belge, dans cette sélection, une espèce retrouvée dans le réseau de réserve possède un statut liste rouge de vulnérable. Il s'agit de ***Rhamnusium bicolor*** (la Rhagie ermite) observée dans une seule réserve (au Baquet en 2013) et est considérée comme très rare en Belgique.

En l'absence d'une véritable évaluation des populations de longicornes par la création par exemple d'une liste rouge des longicornes de Wallonie, il est difficile d'avoir une idée précise des espèces prioritaires de longicornes. Dans le présent document certaines espèces ont été sélectionnées comme prioritaires du fait de leur rareté sur le territoire ou leurs modes de vie particuliers. Cette liste des espèces prioritaires n'est donc pas exhaustive et n'est qu'indicative mais permet de placer le focus sur certaines espèces d'intérêt présentes dans les réserves.



LES DÉCOUVERTES REMARQUABLES EN 2022 ET 2023

La saison d'inventaires de 2022 a permis d'augmenter la liste d'espèces de 93 réserves différentes avec pour 5 d'entre elles plus de 10 espèces ajoutées à leur total (Lahage, 16 spp. ; Devant-Bouvignes, 15 spp. ; Thieu, 12 spp. ; Wancenne, 11 spp. ; Thieu, 12 spp. ; Vallée de la Gulp, 11 spp.).

Pour l'année 2023 ce ne sont pas moins de 96 réserves qui ont vu leur total d'espèces augmenter. Après un tel succès lors de la première saison, difficile de rajouter autant d'espèces aux réserves, 5 réserves ont malgré tout vu des augmentations importantes dans leur liste de longicornes : La Rochette (10 spp.), Val de Coeurcq (10 spp.), Feschaux (8 spp.), Carrière d'Evieux (7 spp.) et Les Sept Fontaines (6 spp.).

Au total, les listes des espèces de longicornes de 146 réserves ont été actualisées, et pour neuf de ces réserves, dix espèces ou plus ont été ajoutées.

Sur les 80 espèces observées dans le réseau de réserves, un peu plus de **85 %** (68 espèces) ont été observées durant les deux saisons d'inventaires (63 espèces en 2022 et 54 espèces en 2023). Au total basé sur le niveau de rareté des espèces d'observations.be, 31 espèces rares ou très rare ont été observées dans les réserves durant la période d'inventaires. Les espèces très rares observées en 2022 et 2023 sont reprises ci-dessous (table 3).

Tableau 3 : Espèces très rares observées lors des deux saisons d'inventaires dans les réserves

| Nom scientifique | Réserves (2022 et 2023) |
|---------------------------------|---|
| <i>Anastrangalia dubia</i> | Abattis, Chantemelle, Haie Gabaux, Lahage, Le Baquet, Marais de la Cussignière, Prés de Latour, Tibautienne, Vallée de l'Hermeton |
| <i>Anoplodera rufipes</i> | Basse Wimbe |
| <i>Cortodera humeralis</i> | Lahage |
| <i>Dinoptera collaris</i> | Grand Quarti, Haie Gabaux, Le Baquet, Ri d'Howisse, Vallée de la Wimbe |
| <i>Exocentrus adspersus</i> | Le Baquet |
| <i>Gaurotes virginea</i> | Abattis, Bec du Feyi, Holzwarche, Vallée de la Houille |
| <i>Grammoptera ustulata</i> | Ri d'Howisse |
| <i>Lamia textor</i> | RF Marais de Latour, Vallée de l'Hermeton |
| <i>Phytoecia nigricornis</i> | Montagne Saint-Pierre |
| <i>Plagionotus detritus</i> | Devant-Bouvignes, Grand Quarti |
| <i>Pogonocherus decoratus</i> | Sclaigneaux |
| <i>Rhagium sycophanta</i> | Devant-Bouvignes, Lahage, Roche Madoux, Virelles |
| <i>Saperda perforata</i> | Prés de Latour |
| <i>Stenopterus flavicornis</i> | Devant-Bouvignes |
| <i>Stictoleptura scutellata</i> | Grande Honnelle, Prés de Virelles, Val de Coeurcq |
| <i>Xylotrechus antilope</i> | Comogne |
| <i>Xylotrechus arvicola</i> | Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Harchies, Montagne Saint-Pierre, Wancennes |

En plus de cela, 7 espèces de longicornes ont été observés pour la première fois pour le réseau de réserves. Dans ces 7 espèces, deux sont nouvelles pour la Belgique, ***Saperda perforata*** et ***Stenopterus flavicornis***.

Saperda perforata a été observé à la lampe par un membre du GT Papillons de nuit dans la réserve naturelle des Prés de Latour en Lorraine. Il s'agit d'une espèce crépusculaire/nocturne dont la larve se nourrit de bois mort de peuplier dont le tremble principalement en conditions humides.

Stenopterus flavicornis a été observé par un observateur engagé dans l'inventaire longicornes dans la réserve naturelle de Devant-Bouvignes. Il s'agit d'une espèce diurne xérophile dont la larve se nourrit de feuillus.

Les observations de ces 2 espèces ont été réalisées en dehors et loin de leur aire de répartition connue suggérant une probable importation accidentelle via le transport de bois. Il conviendra d'être attentif à l'avenir à l'expansion possible de ces espèces qui pourraient trouver chez nous un cadre propice à leur développement.

Tableau 4 : Les nouvelles espèces pour le réseau de réserves (en gras les espèces probablement importées)

| Espèce | Statut observations.be | Reserves |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| <i>Anoplodera rufipes</i> | Très rare | Basse Wimbe |
| <i>Grammoptera ustulata</i> | Très rare | Ri d'Howisse |
| <i>Obrium cantharinum</i> | Rare | Grand Quarti |
| <i>Phytoecia nigricornis</i> | Très rare | Montagne Saint-Pierre |
| <i>Pogonocherus decoratus</i> | Très rare | Sclaigneaux |
| <i>Saperda perforata</i> | Très rare | Prés de Latour |
| <i>Stenopterus flavicornis</i> | Très rare | Devant-Bouvignes |



Figure 5 : *Saperda perforata* (à gauche, photo Benoît Molitor) et *Stenopterus flavicornis* (à droite, photo Gilles San Martin), les deux nouvelles espèces de longicornes pour la Belgique observées dans des réserves naturelles Natagora.

RECOMMANDATIONS DE GESTION POUR UNE PLUS GRANDE DIVERSITÉ DE LONGICORNES

Les paragraphes ci-dessous présentent des mesures générales favorables à une diversité d'espèces de longicornes. Ces mesures générales peuvent-être appliquées en réserves naturelles et ajoutées aux mesures de gestion plus spécifiques présentes sur les fiches des espèces prioritaires.

EN FORÊT ET EN LISIÈRE

Les espèces visées en forêt et en lisière sont essentiellement celles qui sont liées au bois mort ou déperissant. Les mesures proposées visent donc essentiellement à augmenter le volume de bois mort/déperissant, à diversifier leur situation microclimatique dans et aux abords des peuplements forestiers et maximiser la diversité d'essences. Tout cela peut se faire par des processus naturels ou accélérés.



Figure 6 : La réserve naturelle de Rognac est en grande partie gérée en réserve intégrale, laissant place aux différents processus naturels (photo Frédéric Demeuse), différentes espèces de longicornes profitent de ce type de milieux comme la Rhagie sycophante (*Rhagium sycophanta*), dont la larve se développe dans du bois mort et humide comme des troncs couchés au sol (photo Thibaud Vandaudenard).

1. Gestion en réserve intégrale

Ce type de gestion se différencie des autres gestions forestières par une non-exploitation de la ressource bois, la conservation des chablis, arbres sénescents ou morts et le développement de la régénération naturelle. La gestion en libre-évolution des forêts et boisements permet aux processus naturels de s'accomplir du développement initial de l'arbre jusqu'au vieillissement, déperissement puis à la dégradation du bois. La production de bois mort et sénescent est alors accrue. Le maintien d'arbres

morts et sénescents permet l'installation et le développement du complexe saproxylique, groupe d'organismes impliqués dans la décomposition du bois dont font partie la majorité des longicornes. Par ailleurs, cette gestion permet également le maintien d'arbres morts sur une plus longue durée, d'abord sur pied puis au sol. Cela procure alors des niches écologiques variées et durables dans le temps à différentes espèces de longicornes.

2. **Diversité d'essences arbustives et arborescentes**

La mesure proposée vise à favoriser une diversité d'essences arbustives et arborescentes en forêt ou en lisière. Une plus grande diversité d'essences soutient une plus large diversité en insectes et donc aussi de longicornes. Cela favorise à la fois les espèces généralistes dont le développement larvaire se réalise dans le bois mort/mourant des essences d'arbres variées mais également les espèces spécialistes avec des préférences d'essences.

Parmi les longicornes, les adultes de nombreuses espèces sont par ailleurs floricoles, c'est-à-dire qu'elles se nourrissent de pollen ou de nectar de fleurs. Elles participent activement à la pollinisation de nombreuses plantes. Les essences nectarifères arbustives présentes en lisière forestière comme le sorbier, les aubépines, le prunellier, les viornes, les sureaux, etc., sont alors autant de garde-mangers pour les longicornes à proximité immédiate de leur lieu de reproduction forestier.

Un enrichissement peut également être opéré par des plantations d'essences indigènes et de source locale si cela s'avère nécessaire, par exemple au sein des peuplements forestiers appauvris par la surexploitation ou lorsque les lisères sont dégradées.

3. **Vétéranisation**

Il s'agit d'un type de restauration active de la forêt lorsque l'absence d'arbres dit « vétérans », autrement dit anciens et sénescents, est à noter. L'habitat forestier initial a dans la plupart des cas été dégradé par des exploitation successives, ne conservant aucun vieil arbre ou de plus gros diamètre et très peu de bois mort sur pied et au sol. Il s'agit de compenser cette absence en endommageant de manière volontaire des arbres plus jeunes afin de déclencher le processus de vieillissement. Cela permet de produire plus précocement que naturellement un habitat aux espèces liées aux vieux arbres : du bois mort/mourant, des cavités, des écoulements de sève, etc. Cette mesure peut permettre de favoriser certaines espèces patrimoniales de longicornes nécessitant la présence d'arbres vétérans, souvent en faible nombre dans nos forêts très anthropisées.

4. **Annelage des essences exotiques**

Certaines essences exotiques présentes dans nos habitats forestiers en réserve peuvent être indésirables voire envahissantes ou invasives comme le chêne rouge ou l'aulne blanc. Dans d'autres cas comme en Ardenne, l'épicéa peut coloniser par endroit par des semis très volontaires. De ces cas précis,



l'annelage consiste à cercler le tronc à l'aide d'un outil tranchant pour empêcher la sève descendante de retourner aux racines. L'arbre s'épuise et finit par mourir en quelques années. L'annelage permet à l'arbre de fournir dans un premier temps du bois mourant, ensuite du bois mort et sec sur pied, puis du bois mort au sol (sec/humide et/ou pourrissant). Toutes ces conditions différentes offrent donc des niches écologiques variées pour satisfaire différentes espèces de longicornes. Anneler les essences exotiques peut dès lors avoir un double rôle : permettre de fournir un habitat aux espèces liées au bois mort tout en limitant la propagation de ces espèces indésirables. Ce processus peut s'apparenter à une sorte de vétéranisation.



Figure 7 : Des épicéas laissés sur pied dans la réserve naturelle de Vonèche (photo Damien Sevrin), profitent aux espèces comme la Carilie virginale (*Gaurotes virginea*) qui vit sur le bois mort de résineux (photo Frank Vassen).

EN MILIEU OUVERT

En milieu ouvert, les espèces à favoriser seront à la fois les espèces spécialisées sur différentes espèces de plantes herbacées mais aussi celles liées au bois mort ou dépourissant.

1. Gestion tardive et extensive des milieux ouverts

Les espèces des genres *Aganpanthia*, *Opsilia*, *Phytoecia* ou encore *Calamobius* sont liées à des plantes herbacées comme *Knautia*, *Carduus*, *Cirsium*, *Echium*, *Daucus*, *Heracleum*, *Aegopodium*, *Anthriscus*, *Tanacetum*, *Arrhenatherum*, etc. Elles réalisent l'entièreté de leur cycle larvaire dans la tige ou la racine de ces plantes. Promouvoir une gestion extensive et très tardive par pâturage, débroussaillage ciblé ou une non-gestion peut permettre à ces plantes de se développer entièrement et aux larves de longicornes inféodées de réaliser leur cycle complet, parfois sur 2 ans.



Figure 8 : Une diversité floristique, des tas de bois morts et autres structures comme dans ce milieu ouvert (photo Pascal Hauteclair) favorisent de nombreuses espèces de longicornes. Notamment des espèces floricoles comme la Lepture à deux fascies (*Stenurella bifasciata*) qui vont profiter des tas de bois mort pour leur cycle larvaire (photo en haut à gauche Vladimir Bryukhov) ou encore la Phytoécie bleuâtre (*Opsilia coeruleascens*) dont le développement larvaire se déroule dans les racines de plantes herbacées comme la vipérine et qui visite les fleurs une fois adulte (photo en bas à droite Hubert Baltus).

2. Diversité floristique et ressources nectarifères variées

Pour les nombreuses espèces floricoles, conserver et restaurer des milieux ouverts maigres et riches en fleurs permet d'offrir une nourriture variée. La maximisation de la floraison sur une période allant de mai à août permet d'offrir un maximum de ressources nutritives pendant les périodes d'émergence des espèces floricoles. Les espèces de fleurs herbacées utiles sont nombreuses mais les longicornes montrent des préférences pour les Apiacées, Astéracées, Dipsacacées ou encore Rosacées.

3. Diversité d'essences arbustives et arborescentes

De la même manière qu'en forêt ou en lisière, favoriser une diversité en essences dans les haies, les fourrés, les bosquets et les arbres isolés soutient une plus large diversité en insectes et donc aussi de longicornes que ce soit au niveau de l'habitat larvaire dans le bois mort/mourant qu'au niveau des ressources nutritives pour les adultes des espèces floricoles.

Un enrichissement peut également être opéré par des plantations d'essences indigènes et de source locale si cela s'avère nécessaire.

4. Maintien d'éléments bocagers et de bois mort après restauration ou gestion

La restauration d'un milieu ouvert au départ de milieu forestier ou arbustif peut-être une opportunité de conserver sur la parcelle des éléments très favorables à la biodiversité en général mais en particulier pour les longicornes. En visant la restauration d'un milieu semi-ouvert par le maintien de massifs arbustifs/arborescents, de haies et d'alignements d'arbres ou d'arbres isolés, résineux ou feuillus, on favorise les longicornes en offrant des niches écologiques potentielles variées. De plus, après déboisement, le maintien de bois mort ou récemment coupés sur la parcelle, de diamètres divers, sur pied/au sol, en tas/isolé, souches/parties aériennes, feuillus/résineux, dans des conditions microclimatiques variées (humide/sec, au soleil/à l'ombre) est un gage de diversité d'espèces saproxyliques et donc de longicornes.

De la même manière qu'après une restauration, après une gestion récurrente par débroussaillage ou tronçonnage manuel, les résidus de coupes (troncs et branchages divers) de différentes tailles et essences peuvent être mis en tas dans différentes conditions.





Figure 9 : Dans la réserve naturelle du Vallon du Wayot (photo principale Pascal Hauteclair), les nombreuses haies fleuries offrent le gîte et le couvert aux espèces comme le Tétrops brûlé (*Tetrops praustus*) dont sa larve se développe dans les rameaux fin des essences qui composent les haies (photo en haut à droite, Damien Sevrin) ou encore au Petit capricorne (*Cerambyx scopolii*) qui vient visiter les arbustes à fleurs en lisière et dans les haies (photo en bas à droite xulescu_g).

FICHES PAR ESPÈCE

La suite du rapport est sous forme de fiche reprenant espèces par espèces plusieurs informations.

Pour chaque espèce les informations suivantes sont reprises :

- Les **noms scientifique** et **vernaculaire** de l'espèce (basés majoritairement sur la taxonomie d'observations.be)
- Plusieurs **pictogrammes** (voir figure ci-dessous)
- Le statut de **rareté** (provenant de la base de données observations.be)
- Un lien cliquable vers la page de l'espèce en question sur **observations.be**
- Une **photo de l'espèce** dans son milieu
- Différentes informations sur **l'écologie et la biologie de l'espèce**. Ces paragraphes sont tirés de plusieurs sources différentes en fonction des informations trouvées. Ils sont basés soit sur la liste rouge des coléoptères saproxyliques, soit sur le site INPN (du muséum national français) reprenant les informations de Berger (2012) et Tourout (2019), soit sur le site cerambyx.uochb.cz maintenu par Michal Hoskovec (2023).
- Les **écorégions et les provinces** dans lesquelles l'espèce a déjà été observée (dans le réseau de réserves naturelles de Natagora)
- Les **sources des données** (observations.be, OFFH et ou iNaturalist)
- La date de la première et dernière **année d'observation** de l'espèce dans le réseau de réserves
- Pour les espèces patrimoniales, des **recommandations de gestion** en réserve naturelles sont proposées.
- Une **carte** reprenant pour l'espèce les carrés de 5Km où elle a été observée et la période dans laquelle les observations ont été faites
- La **liste des réserves** dans lesquelles l'espèce a déjà été observée

Les fiches peuvent donc servir d'aide dans la recherche des espèces et de support vous permettant d'avoir un complément d'informations sur les espèces présentes dans le réseau de réserves.

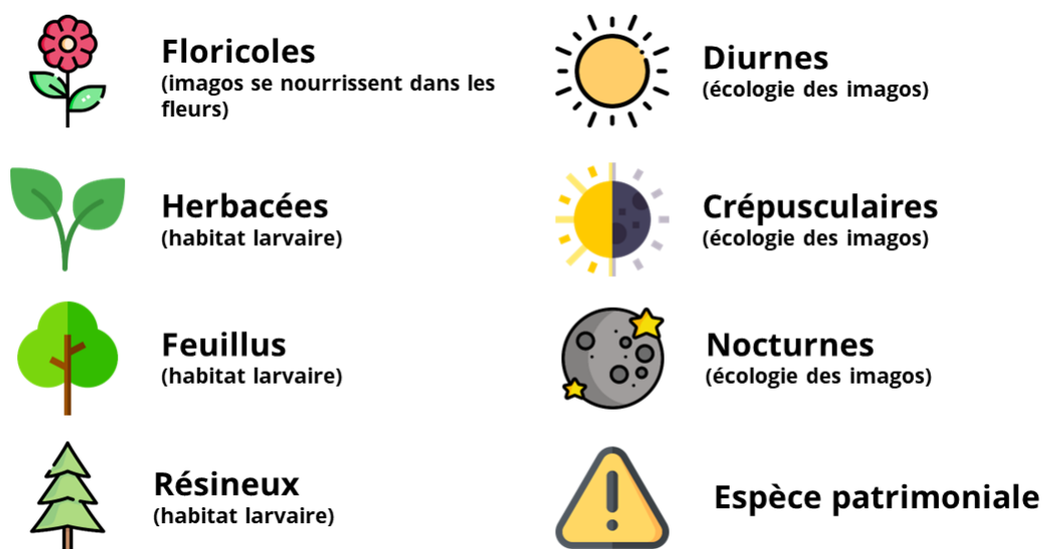


Figure 10 : Signification des pictogrammes des fiches espèces.

Agapanthia cardui - Agapanthie du chardon

Relativement commun | <https://observations.be/species/156623>



Total d'observations : 114 | Observations en 2022 : 39 et 2023 : 24 | Validation : 72 %



Photo : Damien Sevrin

Habitats occupés : Prairies, pelouses et autres habitats ouverts et semi-ouverts

Microhabitat larvaire : Dans les tiges

Plantes hôtes : Carduus, Cirsium, Knautia, Centaurea

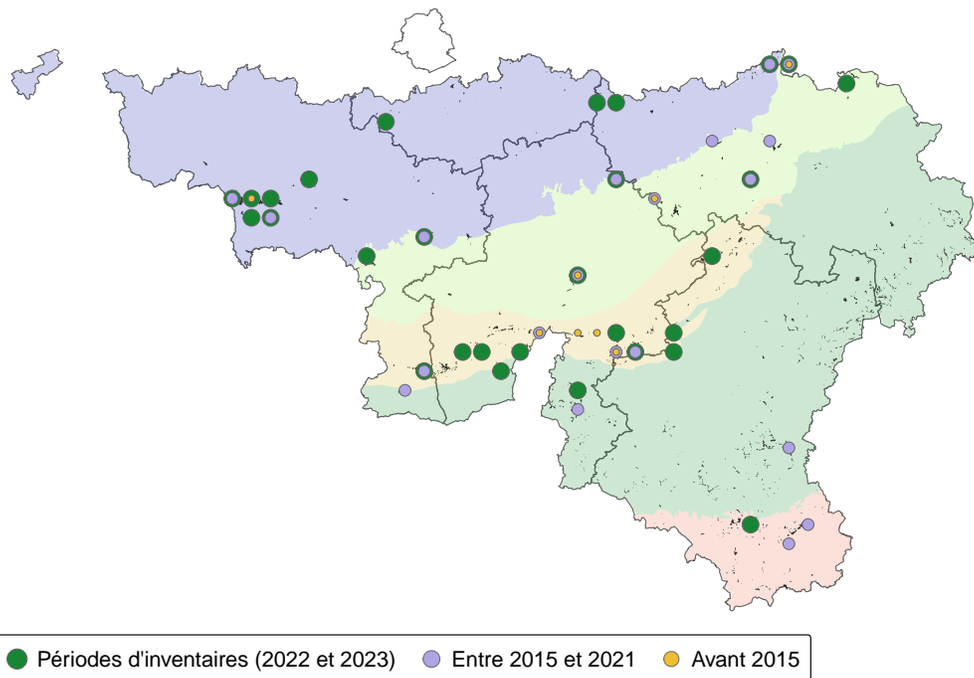
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 1998 | **Dernière**

observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (41) : Aux Roches, Basse Vallée du Geer, Basse Wimbe, Brun Chêne, Carrière d'Evieux, Chantemelle, Comogne, Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Espace Tilou, Fouches, Fourchinée, Grand Quarti, Harchies, Haute-Sambre, Haute-Sûre, Heyoule, La Rochette, Le Baquet, Les Briqueteries de Rome, Les Sept Fontaines, Les Spinets, Marcasse et alentours, Modave-Triffoy, Montagne Saint-Pierre, Plate Dessous les Monts, Pont Napoléon, Prélles, Prés de Grand Rieu, Ri d'Howisse, Roche Madoux, Sampont, Sclaigheaux, Tienne du Grand Sart, Val de Coeurcq, Vallée de la Bacquelaine, Vallée de la Gulp, Vallée de la Houille, Vallée de la Wimbe, Virelles, Vivi des Bois

Agapanthia intermedia -

Très rare | <https://observations.be/species/188722>



Total d'observations : 3 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 100 %



Photo : Thibaud Vandaudenard

Habitats occupés : Prairies, pelouses et autres habitats ouverts et semi-ouverts

Microhabitat larvaire : Dans les tiges

Plantes hôtes : Knautia

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne

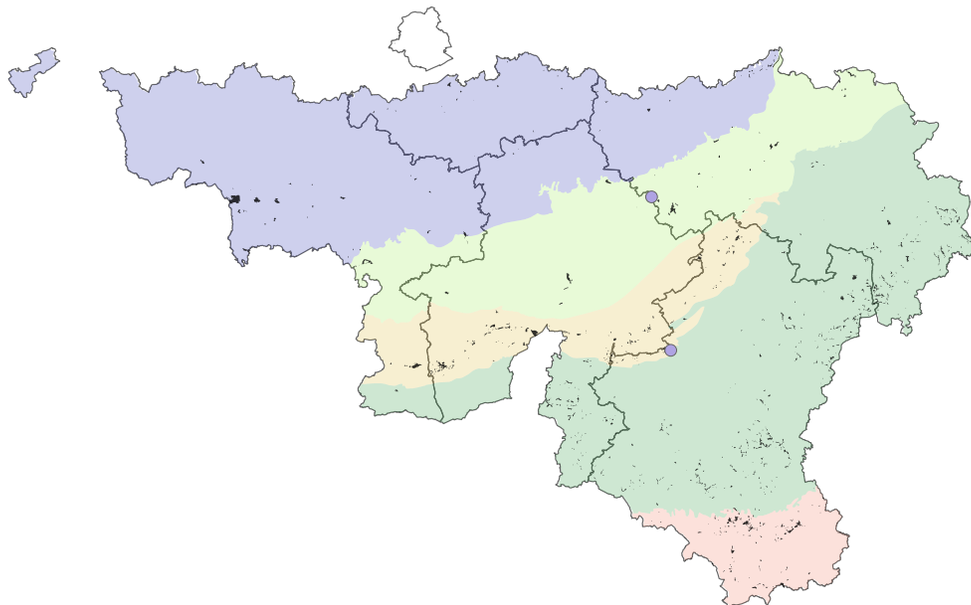
Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2019 | **Dernière observation en :** 2020

Recommandations de gestion en réserve naturelle : En milieu ouvert, favoriser la knautie par

une gestion très tardive (fauche ou pâturage) ou non-gestion afin de permettre le développement de la plante-hôte et assurer l'habitat larvaire de l'espèce.



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (2) : Modave-Triffoy, Ri d'Howisse

Agapanthia villosoviridescens - Agapanthie à pilosité verdâtre



Commun | <https://observations.be/species/1484>

Total d'observations : 374 | Observations en 2022 : 61 et 2023 : 58 | Validation : 51 %



Photo : Thibaud Vandaudenard

Habitats occupés : Prairies humides, mégaphorbiaies, lisières forestières

Microhabitat larvaire : Dans les tiges

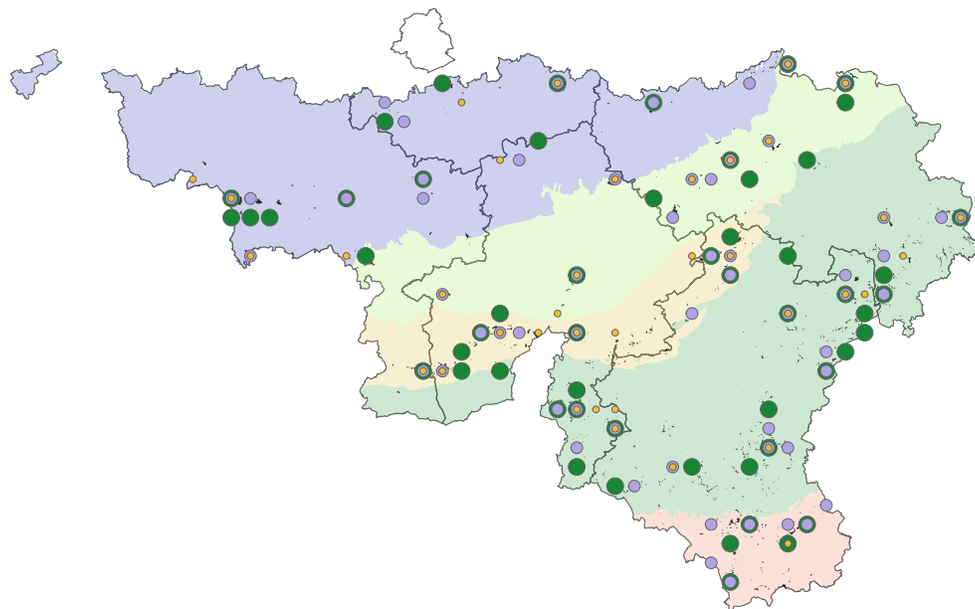
Plantes hôtes : Carduus, Cirsium, Urtica, Angelica, Chaerophyllum, Artemisia, Salvia, Aconitum

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 1994 | **Dernière observation en :** 2023



Réserves où l'espèce a été observée (110) : Abattis, Al Florée, Aux sources de la Jette, Basse Semois occidentale, Basse Semois orientale, Beaugard, Bec du Feyi, Biron, Boiron, Bois les Dames, Bourcy, Chantemelle, Chayneux, Chi Fontaine, Commanster, Devant-Bouvignes, Emmels, Enneilles, Ermitage, Etang de Launoy, Feschaux, Fosse aux Sables, Fouches, Gerard & Francis Paquay (Quatre-Vents), Glain, Graide, Grand Quarti, Grande Honnelle, Harchies, Haut-Geer, Haute-Sambre, Haute-Sûre, Heinsch, His de Marloie, Holzwarche, Houst, L'Escaille, La Falie, La Gotale, La Goutelle, La Rochette, Lahage, Lavaselle, Le Baquet, Les Briqueteries de Rome, Les Bulles, Les Hazalles, Mandebbras, Marais de Genneville, Marais de Grendel, Marais de Montroeuil, Marais Saint-Jean, Marcasse et alentours, Martine Clesse, Modave-Triffoy, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Nysdam, Orchimont, Ourthe Orientale, Prairie du Carpu, Pré Morat, Pré Taman, Préeelles, Prés de Grand Rieu, Prés de la Wamme, Rechterbach, Ri de Nève, Roche Madoux, Roda, Rognac, Roly, Roncine, Ru des Fagnes, Ruisseau de Biran, Ruisseau de la Jonquière, Ry de Bîve, Sampont, Sclaigieux, Sol Fagne, Soulwez, Tavigny, Thier de Boirs, Thieu, Thommen, Tibautienne, Tiènes de Dailly, Tournailles, Val de Coeurcq, Vallée de l'Almache, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Bellemeuse et du Mincée, Vallée de la Gueule, Vallée de la Gulp, Vallée de la Houille, Vallée de la Houillette, Vallée de la Hulle, Vallée de la Rulles, Vallée de la Vierre, Vallée de la Woltz, Vallée des Aleines, Vallon du Wayot, Viesville, Virelles, Vis Prés, Warchenne, Waulsort, Wiers

Agapanthia violacea - Agapanthie violette

Inconnu | <https://observations.be/species/552850>



Total d'observations : 3 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 67 %



Photo : Macrohunter LS

Habitats occupés : Milieux ouverts, prairies, friches, pelouses, bords de route

Microhabitat larvaire : Dans les tiges des plantes hôtes

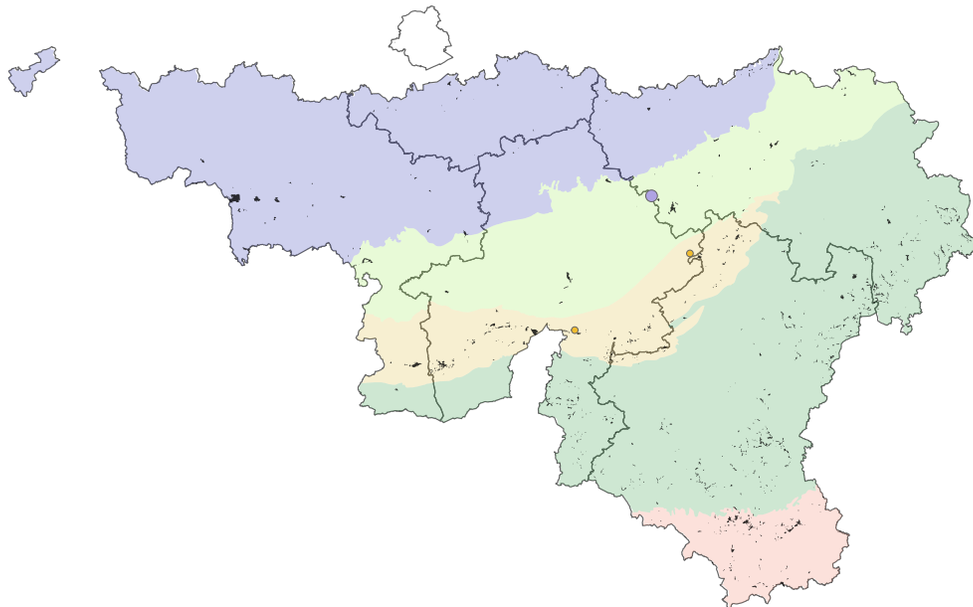
Plantes hôtes : Medicago, Scabiosa, Onobrychis, Echium

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : OFFH

Première observation en : 1999 | **Dernière observation en :** 2018



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (3) : Enneilles, Grand Quart, Modave-Triffoy

Alosterna tabacicolor - Grammoptère couleur de tabac

Relativement commun | <https://observations.be/species/22465>



Total d'observations : 95 | Observations en 2022 : 43 et 2023 : 19 | Validation : 68 %



Photo : Allan Hopkins

Habitats occupés : Forêts, résineux, feuillues ou mixtes, jardins et parcs urbains

Microhabitat larvaire : Bois très décomposé, dans les branches mortes, les arbres secs et l'écorce épaisse de souches, probablement en association avec des champignons

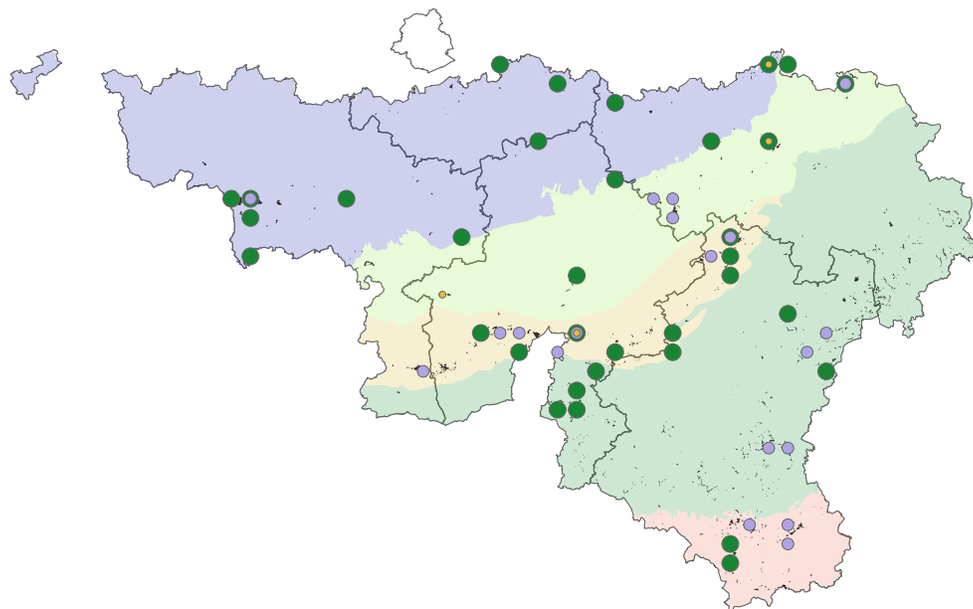
Plantes hôtes : Quercus, Betula, Corylus, Carpinus, Ulmus, Acer, Salix, Picea, Pinus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2000 | Dernière observation en : 2023

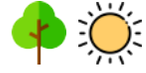


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (47) : Aux Roches, Basse Vallée du Geer, Bec du Feyi, Biron, Bois du Fil Maillet, Bois les Dames, Bourcy, Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Fouches, Grand Quarti, Grande Honnelle, Harchies, Haute-Sûre, Heyoule, La Rochette, Lahage, Les Briqueteries de Rome, Les Sept Fontaines, Les Spinets, Marais de Vance, Marais Saint-Jean, Modave-Triffoy, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Ourthe Orientale, Pré du Duc, Prélles, Prés de Grand Rieu, Ri d'Howisse, Sablière de Nethen, Sébastopol, Thier à la Tombe, Thieu, Tournailles, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Gueule, Vallée de la Gulp, Vallée de la Houille, Vallée de la Hulle, Vallée de la Wimbe, Vellereux, Virelles, Wancennes

Anaglyptus mysticus - Lepture arlequine

Relativement commun | <https://observations.be/species/19305>



Total d'observations : 34 | Observations en 2022 : 10 et 2023 : 6 | Validation : 68 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Saproxylique obligatoire

Microhabitat larvaire : Bois sec des branches mortes et des tiges minces (généralement dans la canopée)

Plantes hôtes : Fagus, Acer, Alnus, Carpinus, Corylus, Crataegus, Euonymus, Quercus, Rosa, Tilia, Robinia, Ulmus, Sambucus, Juglans

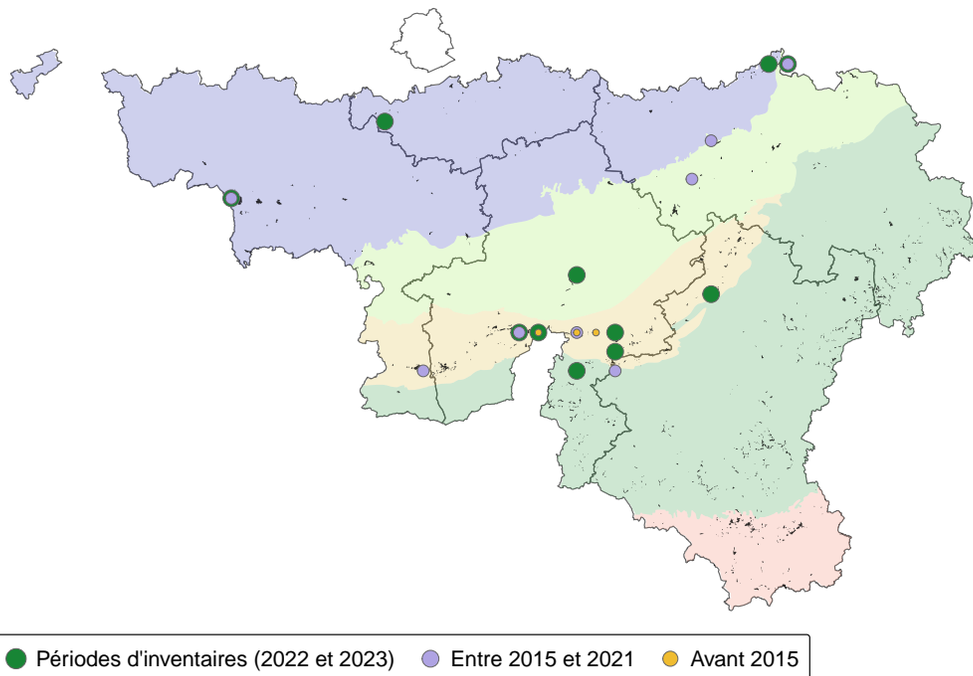
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observa-

tions.be, OFFH

Première observation en : 2000 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (17) : Aux Roches, Comogne, Devant-Bouvignes, Grand Quarti, Harchies, Le Baquet, Montagne Saint-Pierre, Roncine, Sarts du Crep, Thier à la Tombe, Tienne du Grand Sart, Val de Coeurcq, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Wimbe, Virelles, Vodelée, Wancennes

Anastrangalia dubia - Lepture douteuse

Très rare | <https://observations.be/species/534778>



Total d'observations : 22 | Observations en 2022 : 11 et 2023 : 6 | Validation : 82 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Forêts de conifères montagnardes et submontagnardes

Microhabitat larvaire : Branches sèches mortes attachées au tronc ou, rarement, dans des tiges sèches debout

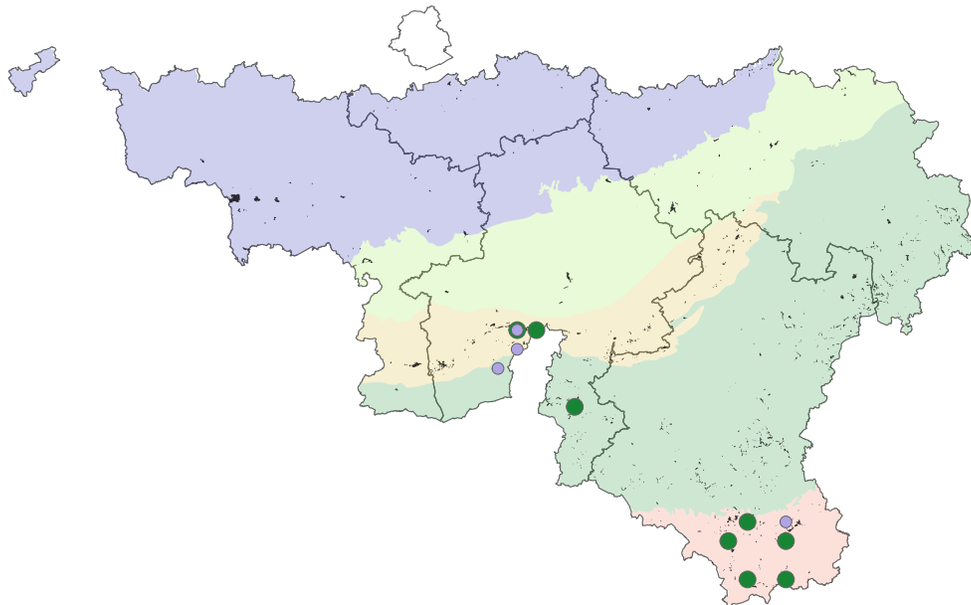
Plantes hôtes : Picea, Abies, Larix, Pinus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Famenne, Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2018 | **Dernière observation en :** 2023



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (12) : Abattis, Chantemelle, Coupu Tienne, Haie Gabaux, Lahage, Le Baquet, Marais de la Cussignière, Prés de Latour, Roche Madoux, Sampont, Tibautienne, Vallée de l'Hermeton

Anastrangalia sanguinolenta - Lepture rouge sang



Très rare | <https://observations.be/species/22468>

Total d'observations : 1 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 0 %



Photo : Ingeborg van Leeuwen

Habitats occupés : Forêts de conifères

Microhabitat larvaire : Bois mort pourri et humide (souches, tiges, branches épaisses)

Plantes hôtes : Picea, Pinus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Lorraine

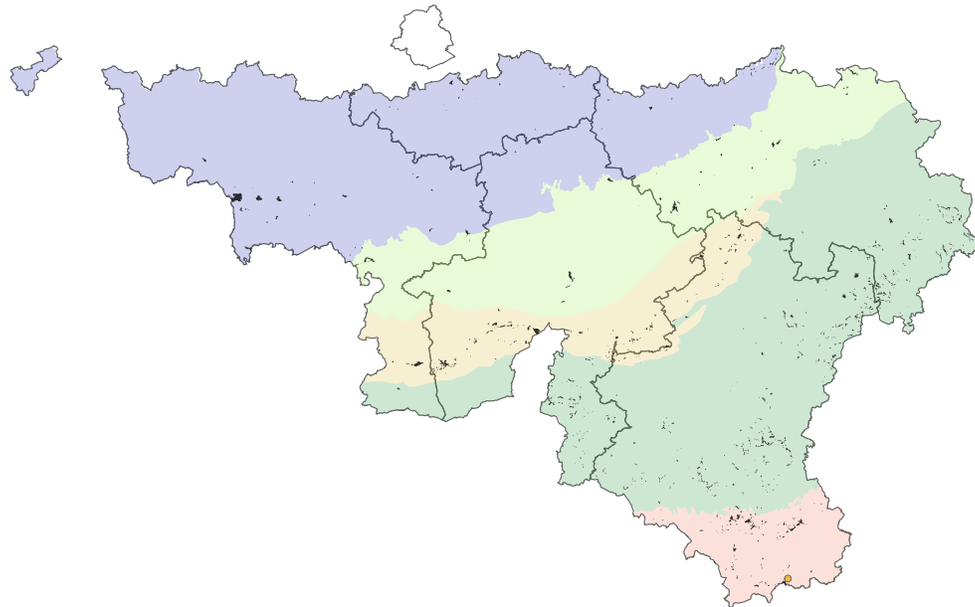
Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg

Sources des données : OFFH

Première observation en : 2011 | **Dernière observation en :** 2011

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Conservation des souches et maintien de

bois mort d'épicéa sur pied et au sol après coupe de restauration. Maintien d'une diversité floristique en lisière forestière pour les ressources en nectar

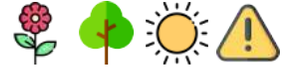


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (1) : Marais de la Cussignière

Anoplodera rufipes -

Très rare | <https://observations.be/species/552867>



Total d'observations : 1 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 1 | Validation : 100 %



Photo : Gijwans

Habitats occupés : Forêts feuillues et dans les bocages

Microhabitat larvaire : bois mort rouge-brun et relativement humide en contact étroit avec des tissus vivants, comme la base de branches mortes entourées de calcs vivants

Plantes hôtes : Quercus, Fagus, Betula

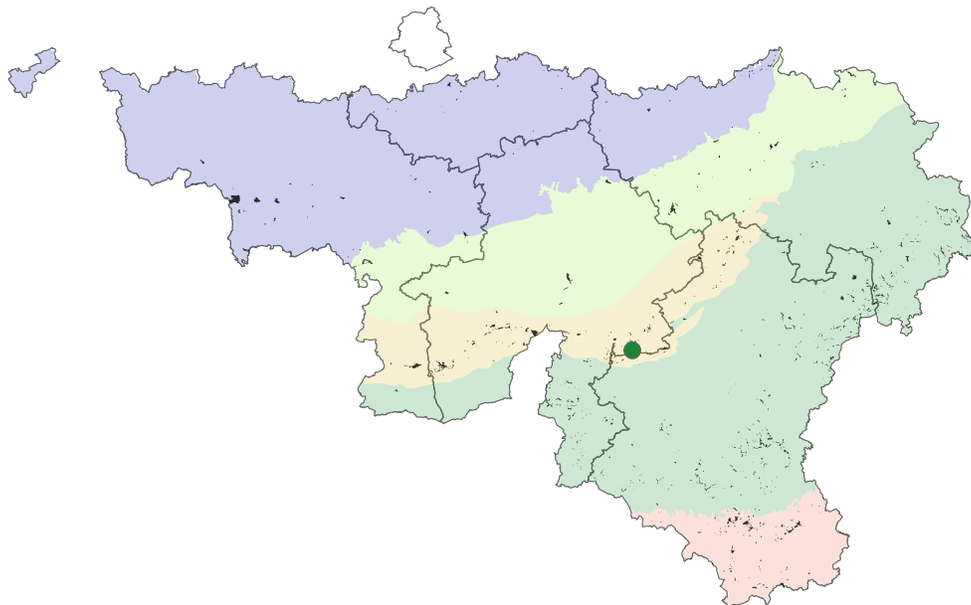
Ecorégions où l'espèce a été observée : Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Namur

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2023 | **Dernière observation en :** 2023

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts feuillues. En milieu bocager et en lisière, conservation d'arbres feuillus (chêne principalement) vivants et sénescents



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (1) : Basse Wimbe

Anoplodera sexguttata - Lepture à 6 taches

Rare | <https://observations.be/species/22467>



Total d'observations : 17 | Observations en 2022 : 6 et 2023 : 3 | Validation : 65 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Forêts feuillues

Microhabitat larvaire : Souches et des branches anciennes, pourries et en décomposition, sur chandelles ou troncs tombés au sol

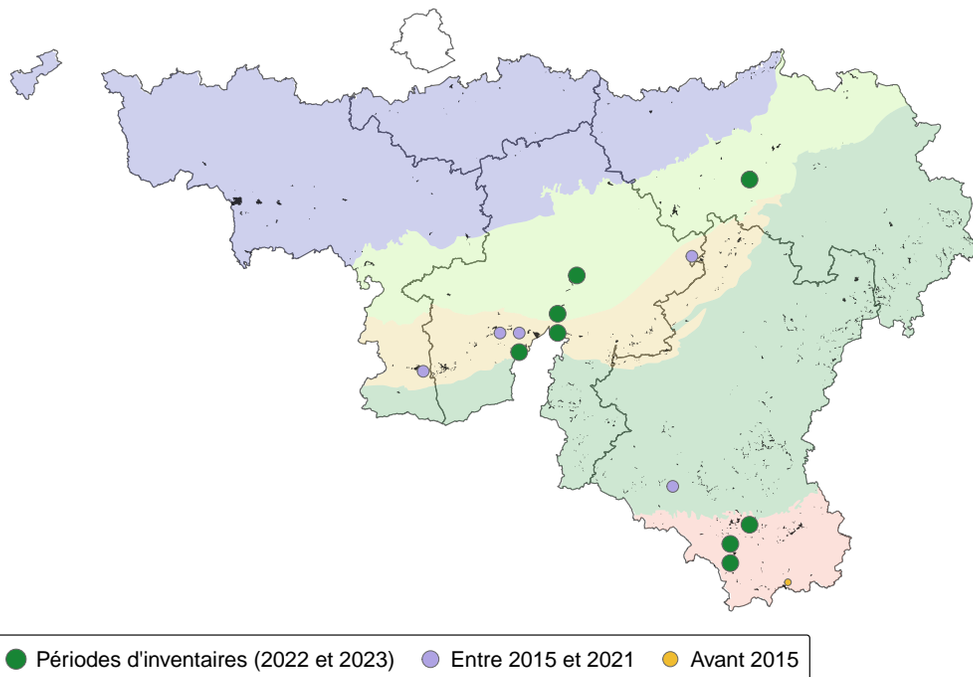
Plantes hôtes : Fagus, Quercus, Carpinus, Alnus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne, Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2011 | **Dernière observation en :** 2023



Réserves où l'espèce a été observée (13) : Abattis, Bois du Fil Maillet, Carrière d'Evieux, Devant-Bouvignes, Enneilles, Feschaux, Lahage, Marais de la Cussignière, Vallée de l'Hermeton, Virelles, Waulsort

Arhopalus rusticus - Criocéphale rustique

Relativement commun | <https://observations.be/species/16760>



Total d'observations : 9 | Observations en 2022 : 4 et 2023 : 1 | Validation : 11 %



Photo : Damien Sevrin

Habitats occupés : Forêts de résineux mais principalement de pins

Microhabitat larvaire : Arbres morts ou fortement stressés, sur les troncs morts frais, des souches et de grandes branches

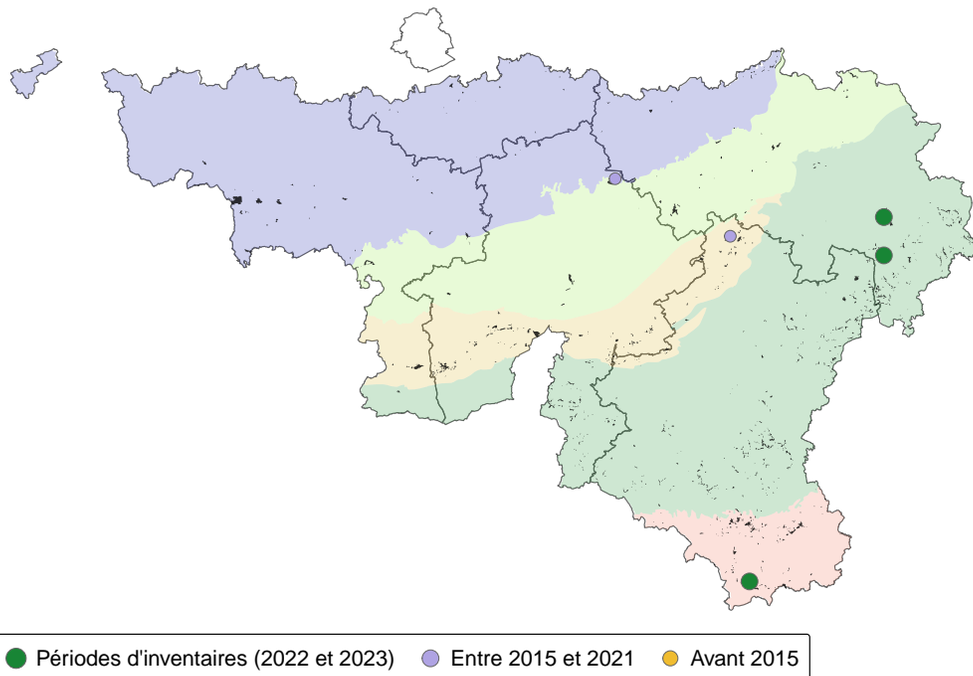
Plantes hôtes : Pinus, Picea, Abies, Larix

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be

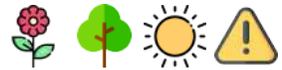
Première observation en : 2018 | **Dernière observation en :** 2023



Réserves où l'espèce a été observée (5) : Mont des Pins, Prés de Latour, Rechterbach, Ru des Fagnes, Sclaigneaux

Aromia moschata - Aromie musquée

Rare | <https://observations.be/species/8754>



Total d'observations : 40 | Observations en 2022 : 9 et 2023 : 8 | Validation : 85 %



Photo : Damien Sevrin

Habitats occupés : Saulaies, forêts alluviales, forêts à forte proportion de *Salix caprea*

Microhabitat larvaire : Vieux saules, bois épais mais vivant des troncs et des branches, préfère les arbres fragilisés suite à des dégâts techniques, comme la taille des branches, des infestations répétées, etc

Plantes hôtes : *Salix*

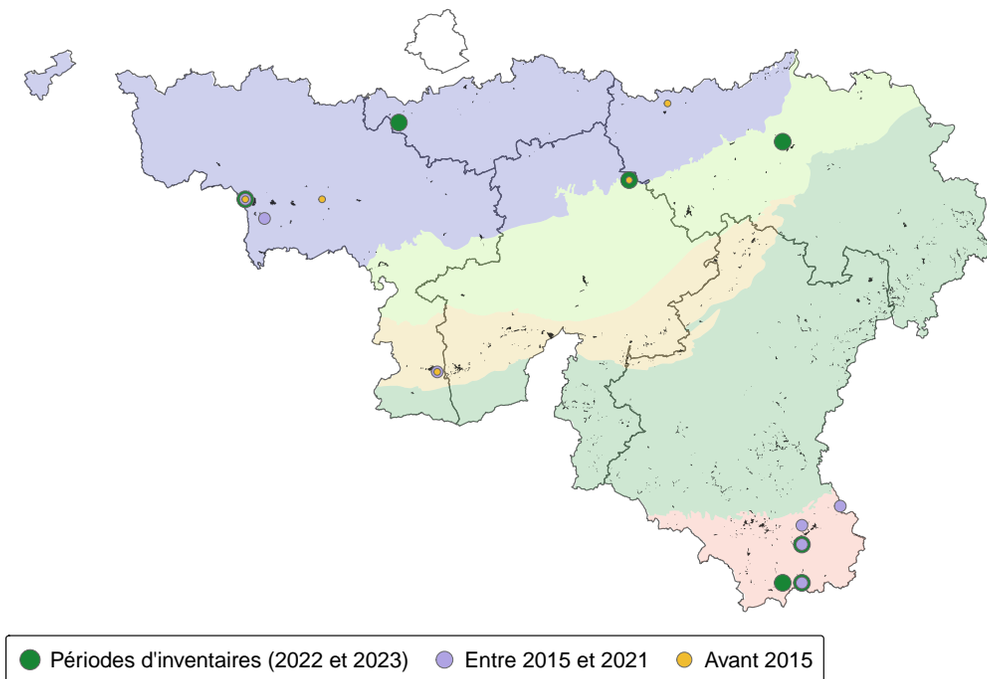
Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 1981 | Dernière observation en : 2023

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion intégrale des forêts humides et alluviales. Gestion en taillis des saulaies. Conservation et entretien de vieux saules par coupe périodique, entretien de saules têtards par recépage



Réserves où l'espèce a été observée (13) : Harchies, Haut-Geer, La Rochette, Marais de Grendel, Marais de la Cussignière, Marais de Vance, Préalles, Prés du Village, Sampont, Sclaigheaux, Val de Coeurcq, Virelles

Asemum striatum -

Rare | <https://observations.be/species/22452>



Total d'observations : 3 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 33 %



Photo : Ryszard

Habitats occupés : Forêts de résineux mais principalement de pins

Microhabitat larvaire : Bois des souches, le collet des racines et dans les parties inférieures des troncs d'arbres fraîchement morts ou mourants. L'arbre sans écorce ne convient pas.

Plantes hôtes : Pinus, Picea, Abies, Larix

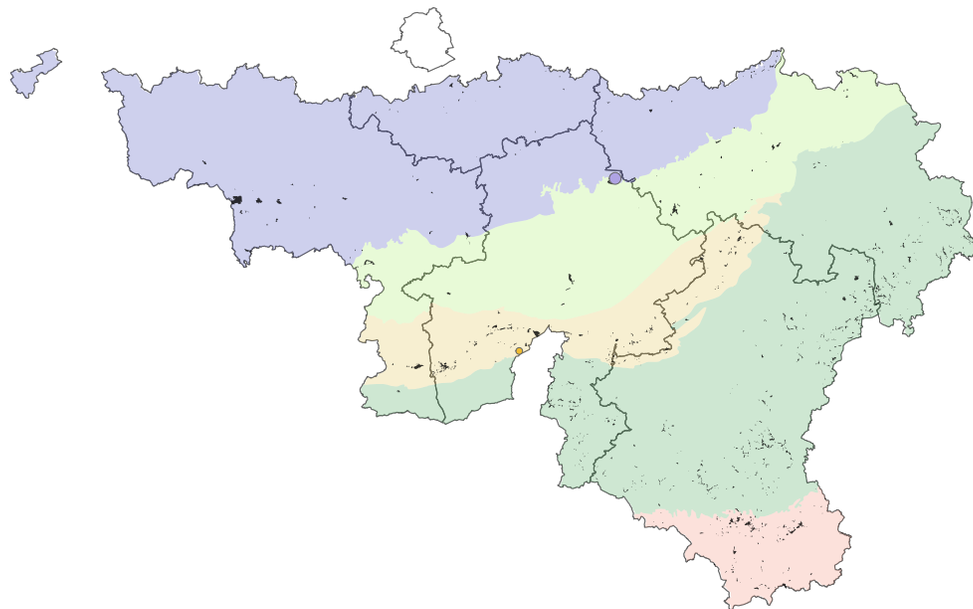
Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be

Première observation en : 2008 | **Dernière**

observation en : 2017



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (2) : Coupu Tienne, Sclaigneaux

Calamobius filum - Calamobie filiforme

Rare | <https://observations.be/species/156675>



Total d'observations : 9 | Observations en 2022 : 1 et 2023 : 3 | Validation : 33 %



Photo : Gilles San Martin

Habitats occupés : Pelouses, prairies, talus herbeux, friches herbeuses

Microhabitat larvaire : Tiges de graminées sauvages ou cultivées

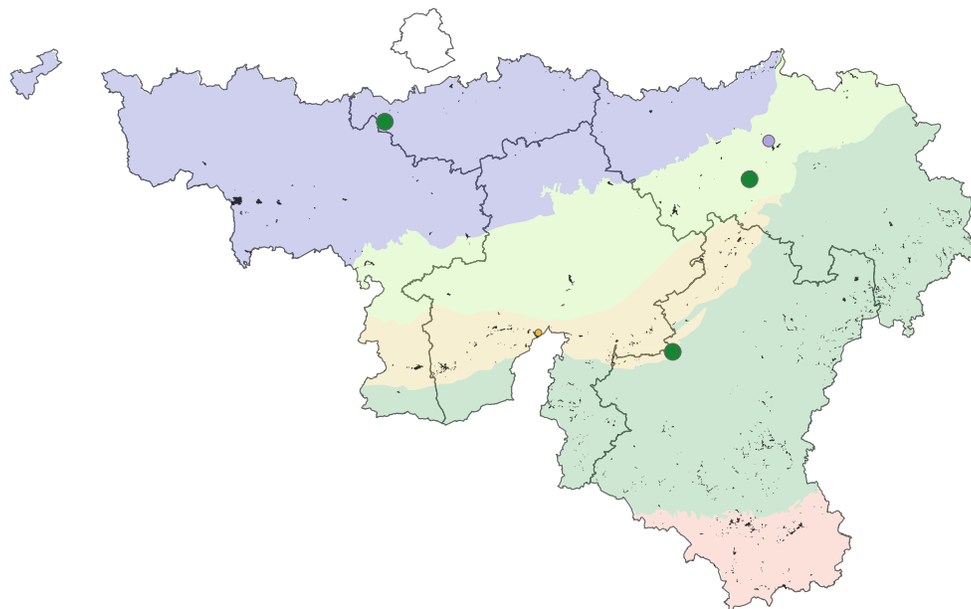
Plantes hôtes : Arrhenatherum, Dactylis, Hordeum, Avena

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2010 | **Dernière observation en :** 2023



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (5) : Carrière d'Evieux, La Rochette, Le Baquet, Ri d'Howisse, Val de Coeurcq

Callidium aeneum - Callidie bronzée

Très rare | <https://observations.be/species/22484>



Total d'observations : 2 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 50 %



Photo : Godfried Van Hertum

Habitats occupés : Forêts de résineux ou mixtes

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce des branches et des troncs minces de conifères fraîchement morts, affaiblis ou mourants d'un diamètre de 3 à 10 cm

Plantes hôtes : Pinus, Picea, Larix, Abies

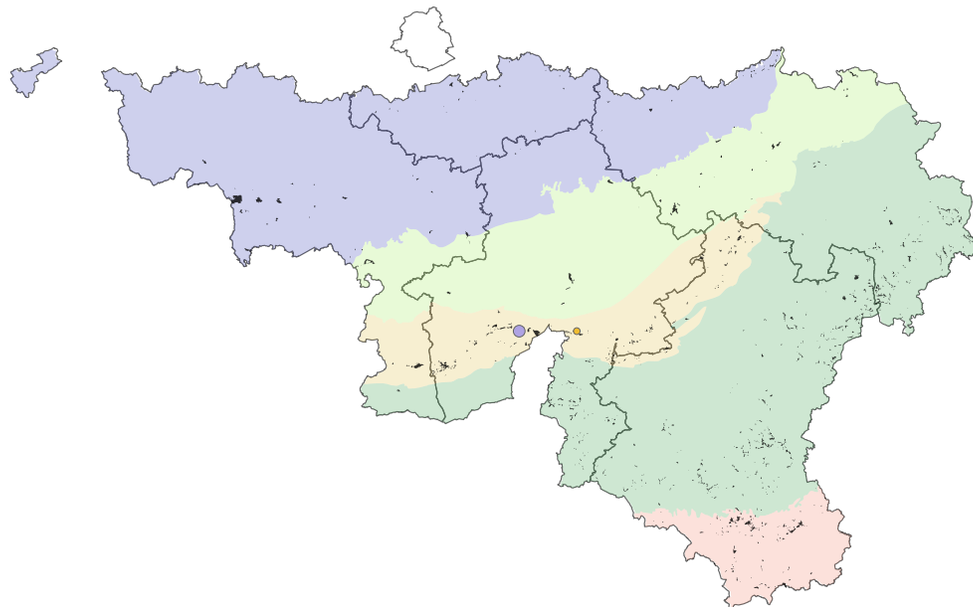
Ecorégions où l'espèce a été observée : Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2013 | **Dernière observation en :** 2018

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Conservation des souches et maintien de bois mort frais de résineux sur pied et au sol après coupe de restauration. Annelage de résineux



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (2) : Grand Quarti, Vallée de l'Hermeton

Callidium violaceum - Callidie violacée

Rare | <https://observations.be/species/22483>



Total d'observations : 5 | Observations en 2022 : 4 et 2023 : 0 | Validation : 100 %



Photo : Ryszard

Habitats occupés : Forêts de résineux ou mixtes

Microhabitat larvaire : Dans ou sous l'écorce de troncs ou de branches morts et secs

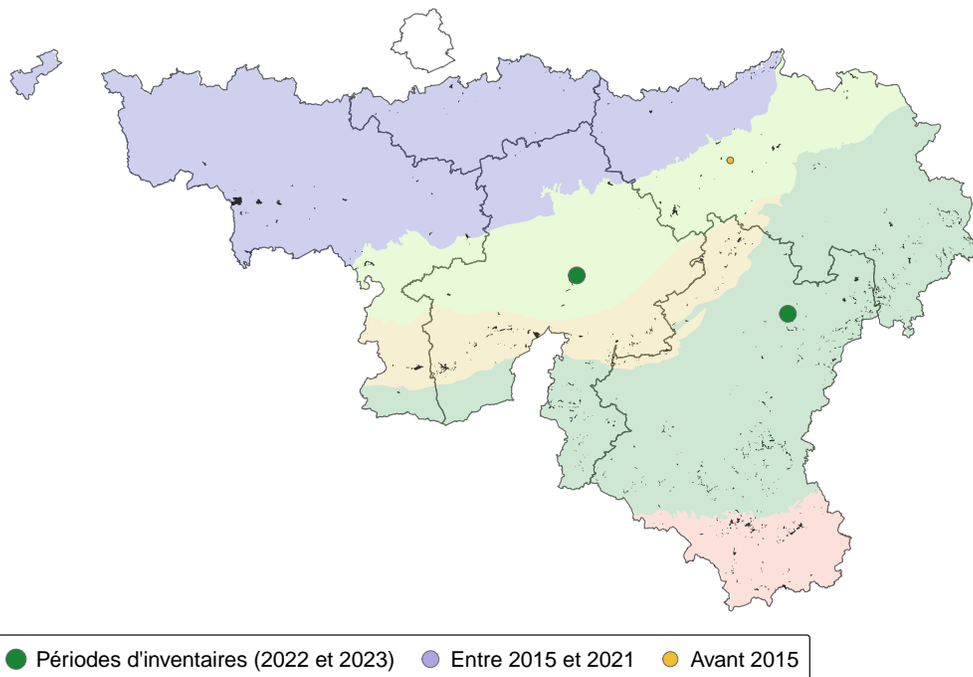
Plantes hôtes : Pinus, Picea, Larix, Abies (très occasionnellement dans des feuillus)

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be

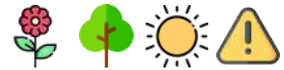
Première observation en : 2014 | **Dernière observation en :** 2022



Réserves où l'espèce a été observée (3) : Bec du Feyi, Devant-Bouvignes, Rognac

Cerambyx scopolii - Petit capricorne

Rare | <https://observations.be/species/22474>



Total d'observations : 41 | Observations en 2022 : 14 et 2023 : 4 | Validation : 56 %



Photo : Thibaud Vandaudenard

Habitats occupés : Forêts feuillues, parcs, jardins et vieux vergers non entretenus.

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce, plus tard dans le bois, de grosses branches et de troncs morts ou mourants

Plantes hôtes : Quercus, Fagus, Prunus, Juglans, Carpinus, Castanea, Salix

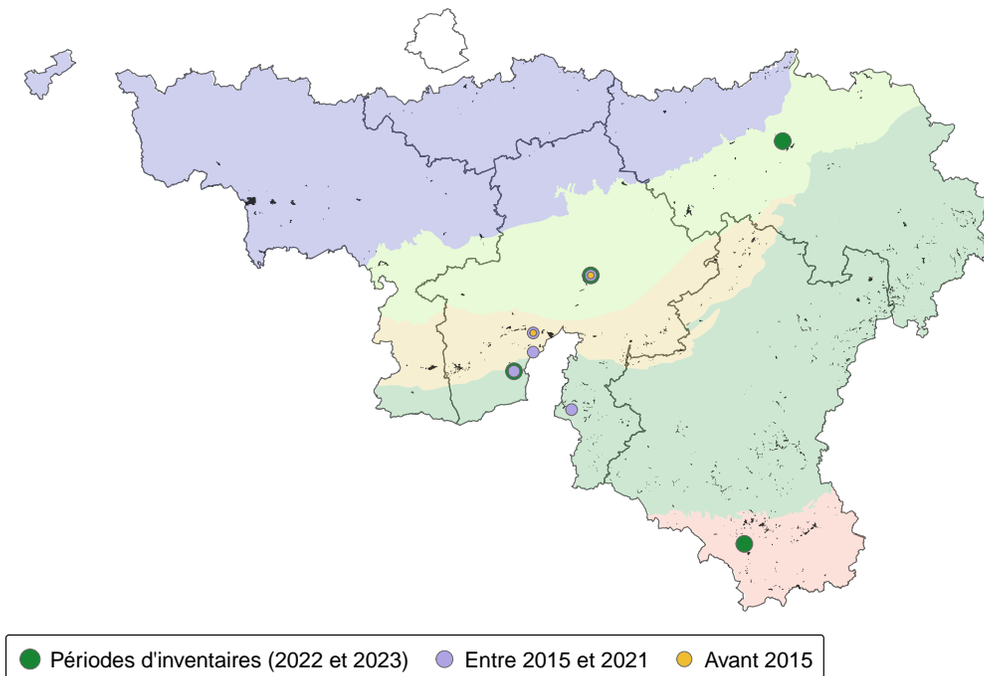
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2004 | Dernière observation en : 2023

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts feuillues. Maintien de bois mort sur pied ou au sol et senescents dans les milieux ouverts ensoleillés. Favoriser les arbustes à fleurs en lisière et dans les haies



Réserves où l'espèce a été observée (8) : Bois du Fil Maillet, Devant-Bouvignes, Haie Gabaux, La Rochette, Lahage, Roche Madoux, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Hulle

Clytus arietis - Clyté bélier

Commun | <https://observations.be/species/8541>



Total d'observations : 187 | Observations en 2022 : 58 et 2023 : 31 | Validation : 64 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Habitats variés

Microhabitat larvaire : D'abord sous l'écorce, plus tard dans le bois, de troncs morts et de branches mortes

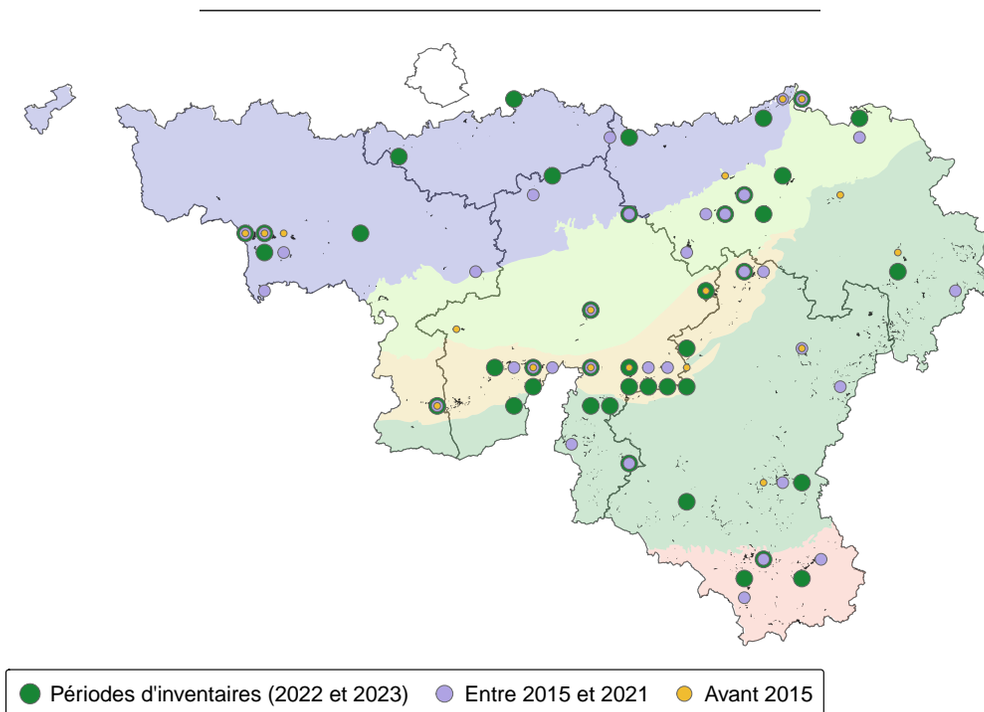
Plantes hôtes : Quercus, Fagus, Carpinus, Robinia Salix, Ulmus, Prunus, Malus, Populus, Cornus, Juglans, Betula, Castanea, Pyrus, Euonymus, Tilia, Acer, Crataegus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

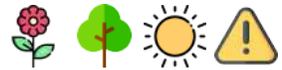
Première observation en : 1998 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (75) : Abattis, Al Florée, Aux Roches, Basse Vallée du Geer, Basse Wimbe, Bec du Feyi, Behotte, Bois de la Drève, Bois du Fil Maillet, Carrière d'Evieux, Comogne, Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Enneilles, Fouches, Grand Quarti, Grande Honnelle, Großweberbach, Haie Gabaux, Harchies, Haute-Sûre, Heinsch, Herbet et Ravenne, L'Escaille, La Falie, La Rochette, Lahage, Le Baquet, Les Sept Fontaines, Les Spinets, Marais de Vance, Marcasse et alentours, Marionville, Modave-Triffoy, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Plate Dessous les Monts, Pré du Duc, Pré Taman, Préeelles, Prés de Grand Rieu, Rechterbach, Ri d'Howisse, Roche Madoux, Roda, Rognac, Roncine, Ruisseau de Biran, Sablière de Nethen, Sampont, Sclaigneaux, Sébastopol, Sol Fagne, Thier à la Tombe, Thier d'Ozo, Thier de Boirs, Thier du Gibet, Thieu, Tiènes de Dailly, Tournailles, Val de Coeurcq, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Bacquelaine, Vallée de la Bellemeuse et du Mincée, Vallée de la Gueule, Vallée de la Gulp, Vallée de la Hulle, Vallée de la Vierre, Vallée de la Wimbe, Virelles, Vonêche, Wancennes, Warchenne

Cortodera humeralis - Cortodère à épaules jaunes

Très rare | <https://observations.be/species/155287>



Total d'observations : 5 | Observations en 2022 : 2 et 2023 : 0 | Validation : 60 %



Photo : Richard

Habitats occupés : Forêts feuillues

Microhabitat larvaire : A la surface du sol, sous les arbres, où elle se nourrit de branches pourries et enfouies, de brindilles et de racines peu profondes

Plantes hôtes : Quercus, Prunus

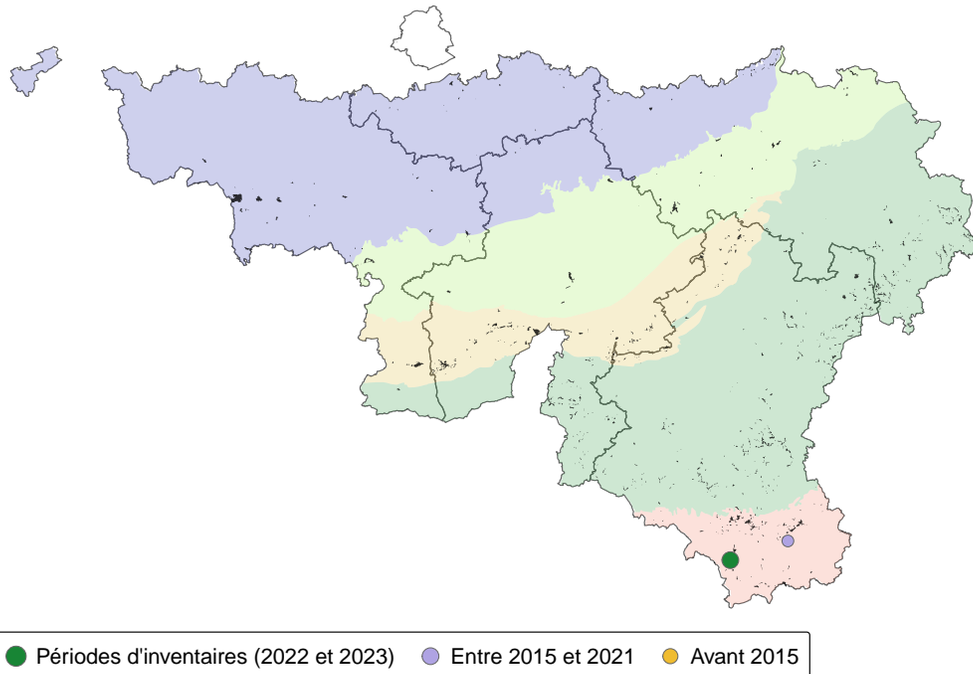
Ecorégions où l'espèce a été observée : Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2021 | **Dernière observation en :** 2022

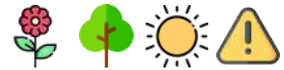
Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts feuillues. En lisière ou en milieu ouvert, maintien de bois mort et de branches au contact du sol. Favoriser les arbustes à fleurs en lisière et dans les haies



Réserves où l'espèce a été observée (2) : Lahage, Marais de Vance

Deilus fugax - Aiguille du genêt

Très rare | <https://observations.be/species/552930>



Total d'observations : 3 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 33 %



Photo : Julien Preud'homme

Habitats occupés : Sarothamnaies et lisières thermophiles

Microhabitat larvaire : Sus l'écorce de branches minces mortes d'arbustes

Plantes hôtes : Cytisus

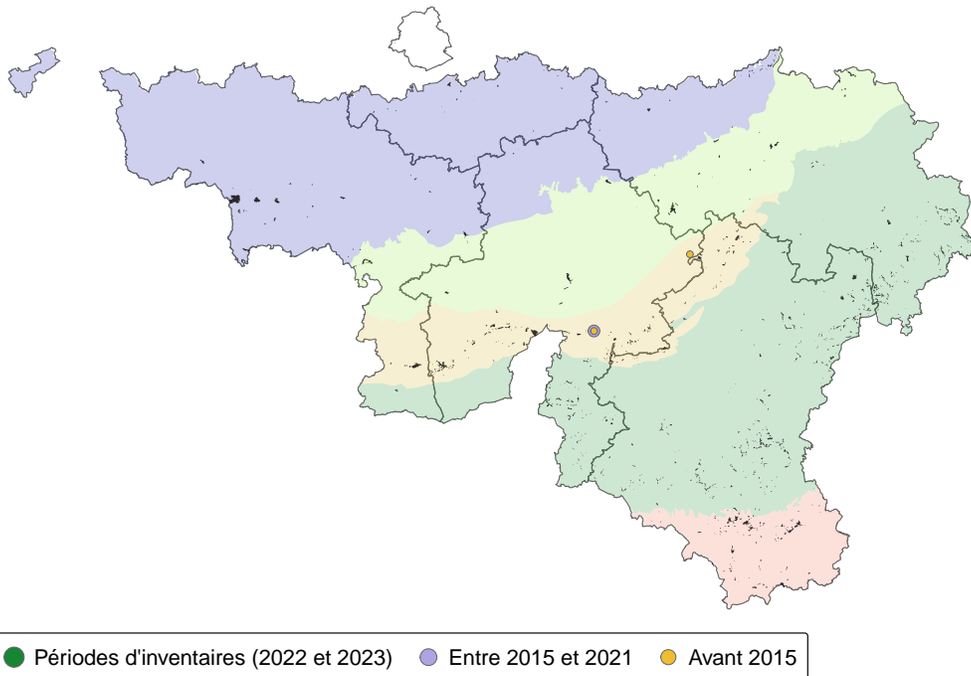
Ecorégions où l'espèce a été observée : Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2003 | **Dernière observation en :** 2019

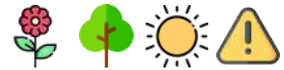
Recommandations de gestion en réserve naturelle : Conservation de vieux fourrés de genêts à balais en situation thermophile



Réserves où l'espèce a été observée (2) : Enneilles, Tienne du Grand Sart

Dinoptera collaris - Acméops à thorax rouge

Très rare | <https://observations.be/species/22462>



Total d'observations : 17 | Observations en 2022 : 5 et 2023 : 0 | Validation : 35 %



Photo : Luc Verhelst

Habitats occupés : Forêts feuillues

Microhabitat larvaire : Bois sec avec une préférence pour la base de la tige, les racines et les branches mortes

Plantes hôtes : Populus, Pyrus, Acer, Fraxinus, Cornus, Euonymus, Malus, Quercus, Castanea

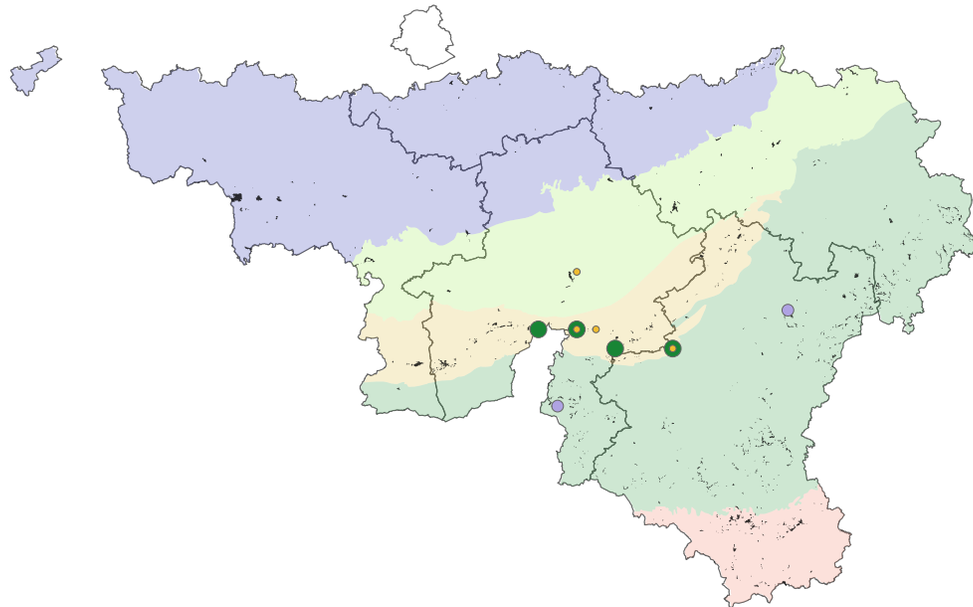
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2003 | **Dernière observation en :** 2022

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts feuillues . En milieu bocager et en lisière, conservation de bois mort sur pied ou au sol. Maintien d'une diversité floristique en lisière forestière pour les ressources en nectar



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (9) : Bec du Feyi, Devant-Bouvignes, Grand Quart, Haie Gabaux, Le Baquet, Ri d'Howisse, Tienne du Grand Sart, Vallée de la Hulle, Vallée de la Wimbe

Exocentrus adpersus -

Rare | <https://observations.be/species/22497>



Total d'observations : 4 | Observations en 2022 : 1 et 2023 : 0 | Validation : 25 %



Photo : Damien Sevrin

Habitats occupés : Forêts feuillues

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce et dans le bois principalement des branches ou des arbres de petits diamètres (1-7 cm), sur pied, aux racines et aux branches couchées sur le sol coupées après l'abattage

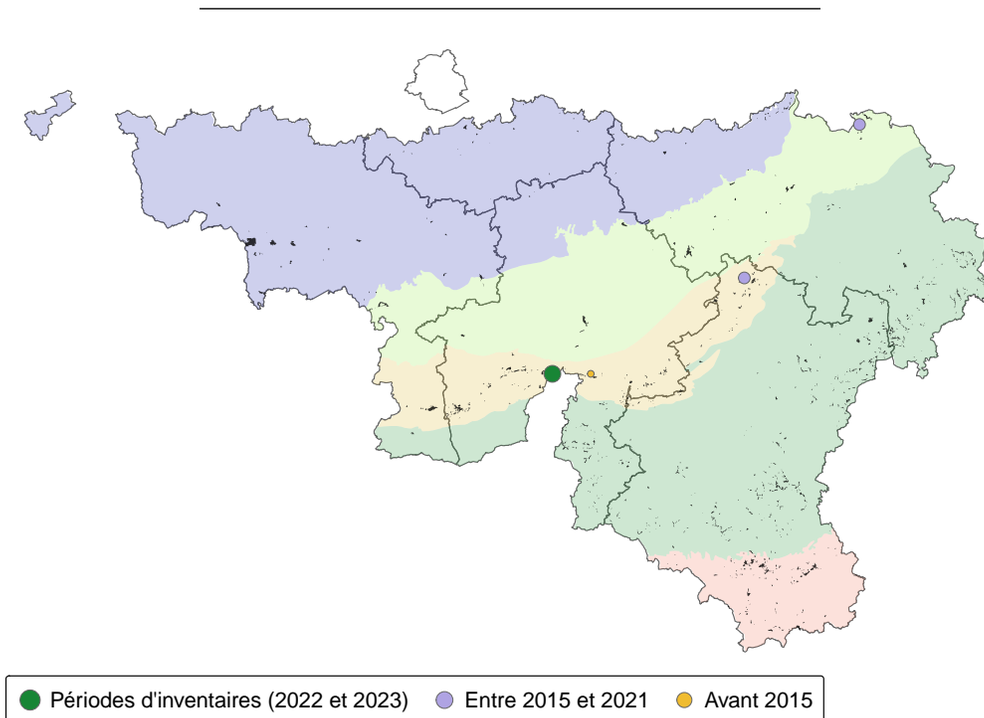
Plantes hôtes : Quercus, Corylus, Castanea, Fagus, Carpinus)

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2005 | Dernière observation en : 2022



Réserves où l'espèce a été observée (4) : Grand Quart, Le Baquet, Mont des Pins, Vallée de la Gueule

Gaurotes virginea - Carilie virginale

Très rare | <https://observations.be/species/210705>



Total d'observations : 16 | Observations en 2022 : 7 et 2023 : 2 | Validation : 75 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Espèce boréo-montagnarde des forêts de résineux

Microhabitat larvaire : Tiges mortes, souches et branches, sous l'écorce ou, plus souvent, dans les galeries d'autres coléoptères xylophages

Plantes hôtes : Picea

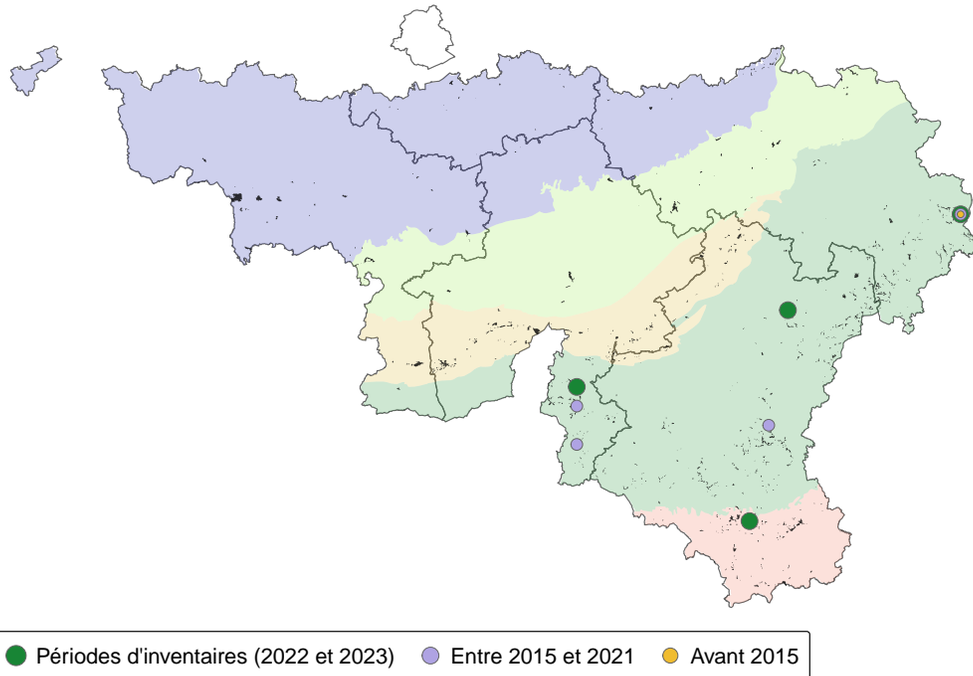
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2006 | **Dernière observation en :** 2023

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Conservation des souches et maintien de bois mort d'épicéa sur pied et au sol après coupe de restauration. Maintien d'une diversité floristique en lisière forestière pour les ressources en nectar



Réserves où l'espèce a été observée (7) : Abattis, Bec du Feyi, Haute-Sûre, Holzwarche, Orchimont, Ry de Bîve, Vallée de la Houille

Glaphyra umbellatarum -

Rare | <https://observations.be/species/22480>



Total d'observations : 10 | Observations en 2022 : 7 et 2023 : 2 | Validation : 60 %



Photo : Pierre Bornand

Habitats occupés : Bois, lisières, vieux vergers, haies

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce sur des brindilles mortes, des branches et des troncs minces

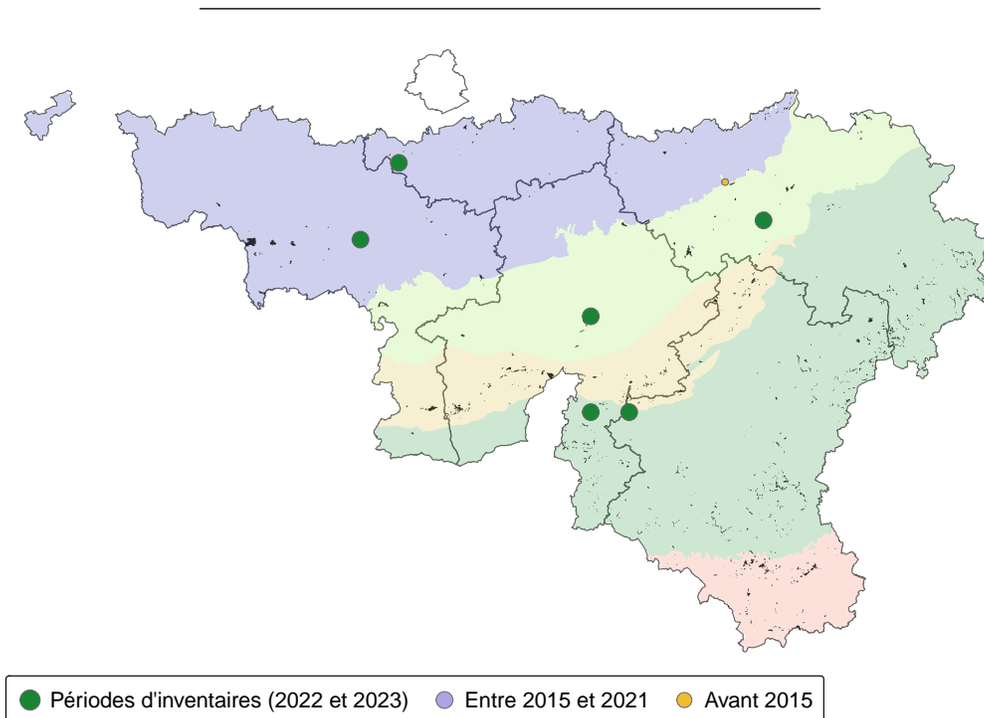
Plantes hôtes : Cornus, Euonymus, Prunus, Rosa, Sorbus, Viburnum, Malus, Rubus, Castanea

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2013 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (7) : Aux Roches, Carrière d'Evieux, Devant-Bouvignes, Thieu, Val de Coeurcq, Vallée de la Wimbe, Wancennes

Grammoptera ruficornis - Lepturette rousse

Commun | <https://observations.be/species/8546>



Total d'observations : 128 | Observations en 2022 : 65 et 2023 : 23 | Validation : 62 %



Photo : Kentish Plumber

Habitats occupés : Forêts tempérées à feuilles caduques

Microhabitat larvaire : Branches et brindilles pourries, en majorité par des champignons

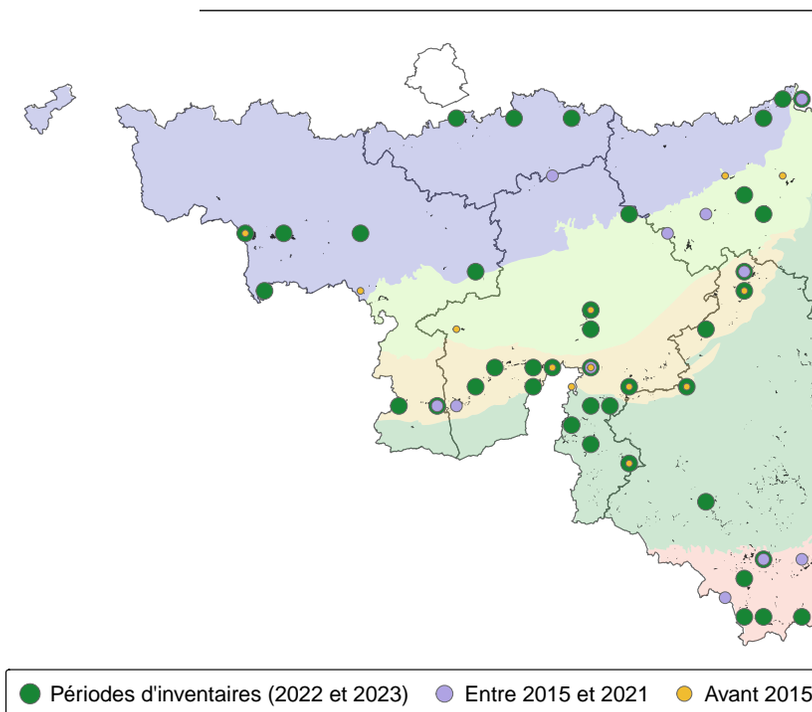
Plantes hôtes : Quercus, Prunus, Robinia, Hedera, Rhamnus, Carpinus, Crataegus, Salix, Corylus, Populus, Alnus, Tilia, Juglans, Berberis, Acer, Fraxinus, Ulmus, Ribes, Malus, etc

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

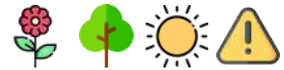
Première observation en : 1999 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (53) : Abattis, Aux Roches, Aux sources de la Jette, Basse Vallée du Geer, Beauregard, Boiron, Bois du Fil Maillet, Bois les Dames, Bourcy, Carrière d'Evieux, Chayneux, Coteaux de Wespain, Devant-Bouvignes, Fosse aux Sables, Fouches, Grand Quarti, Grande Honnelle, Harchies, La Prée, Lahage, Le Baquet, Marais de Genneville, Marais de la Cussignière, Marais Saint-Jean, Mariembourg, Marionville, Merlemont, Modave-Triffois, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Nysdam, Pré Morat, Prés de Latour, Ri d'Howisse, Roda, Rognac, Roncine, Sclaigheaux, Sébastopol, Thier de Boirs, Thieu, Tournailles, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Gulp, Vallée de la Vierre, Vallée de la Wimbe, Vallon du Wayot, Virelles, Vis Prés, Vonêche, Wancennes

Grammoptera ustulata - Lepturette suédoise

Très rare | <https://observations.be/species/22463>



Total d'observations : 1 | Observations en 2022 : 1 et 2023 : 0 | Validation : 0 %



Photo : Ralph Martin

Habitats occupés : Forêts de feuillus tempérées et plutôt thermophiles

Microhabitat larvaire : Branches sèches et dures et brindilles pourries, en majorité par des champignons

Plantes hôtes : Quercus, Crataegus, Alnus, Juglans, Acer, Castanea

Ecorégions où l'espèce a été observée : Famenne

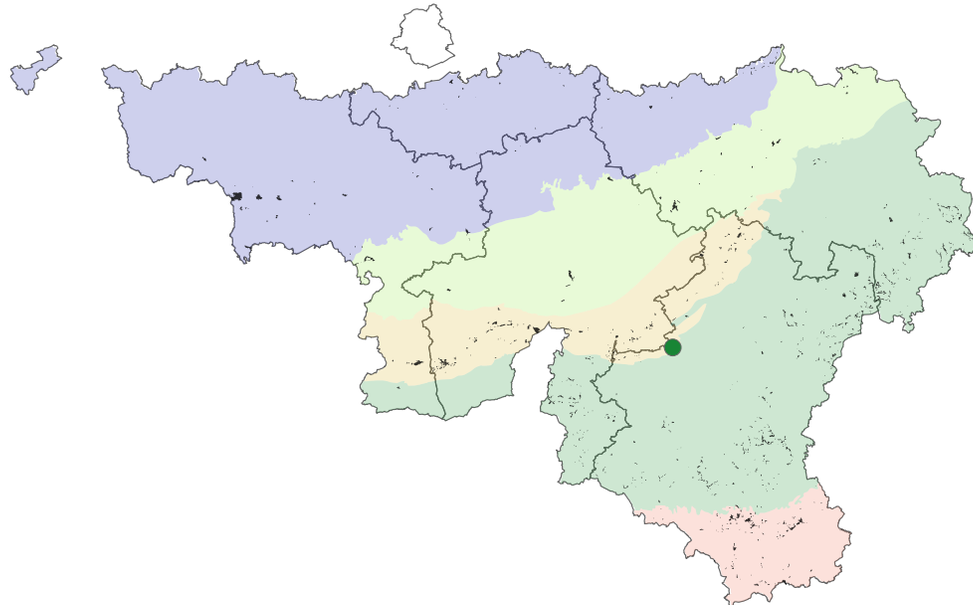
Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2022 | **Dernière**

observation en : 2022

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Maintien d'arbres feuillus sénescents (principalement chêne) sur les coteaux ensoleillés et thermophiles

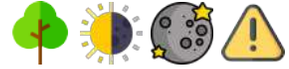


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (1) : Ri d'Howisse

Lamia textor - Lamie tisserand

Très rare | <https://observations.be/species/18845>



Total d'observations : 3 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 2 | Validation : 100 %



Photo : Romas Ferencá

Habitats occupés : Ripisylves, forêts humides et marécageuses.

Microhabitat larvaire : Parties racinaires (souvent inondées), des arbres et arbustes à feuilles caduques vivants

Plantes hôtes : Salix, Populus, Betula, Alnus

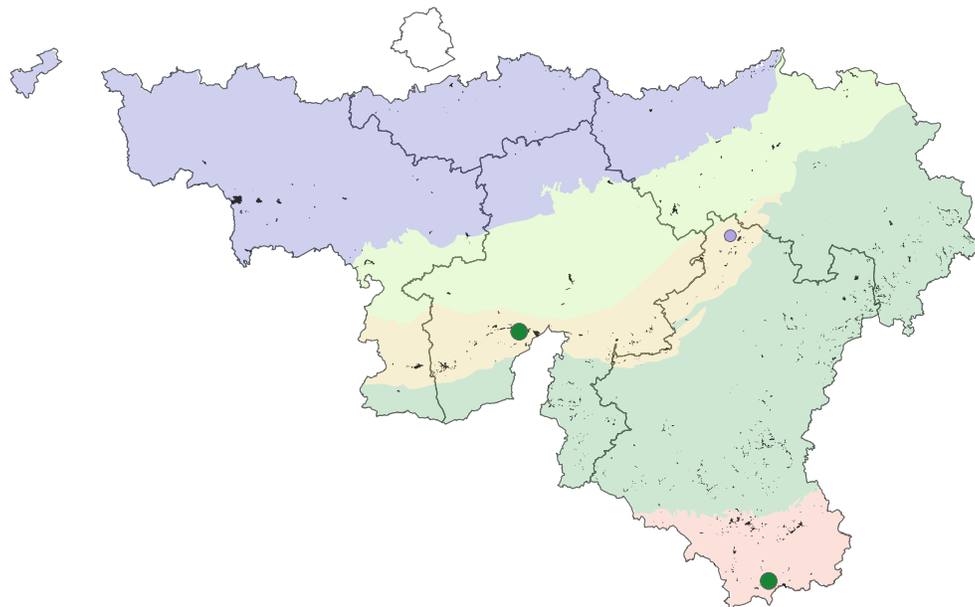
Ecorégions où l'espèce a été observée : Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2021 | **Dernière observation en :** 2023

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts humides et alluviales. Restauration du régime hydrique si dégradé par drainage

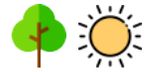


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (3) : Mont des Pins, Vallée de l'Hermeton

Leiopus femoratus -

Relativement commun | <https://observations.be/species/157175>



Total d'observations : 21 | Observations en 2022 : 10 et 2023 : 9 | Validation : 38 %



Photo : Thibaud Vandaudenard

Habitats occupés : Forêts feuillues, parcs, jardins, vergers

Microhabitat larvaire : Branches et branchettes mortes

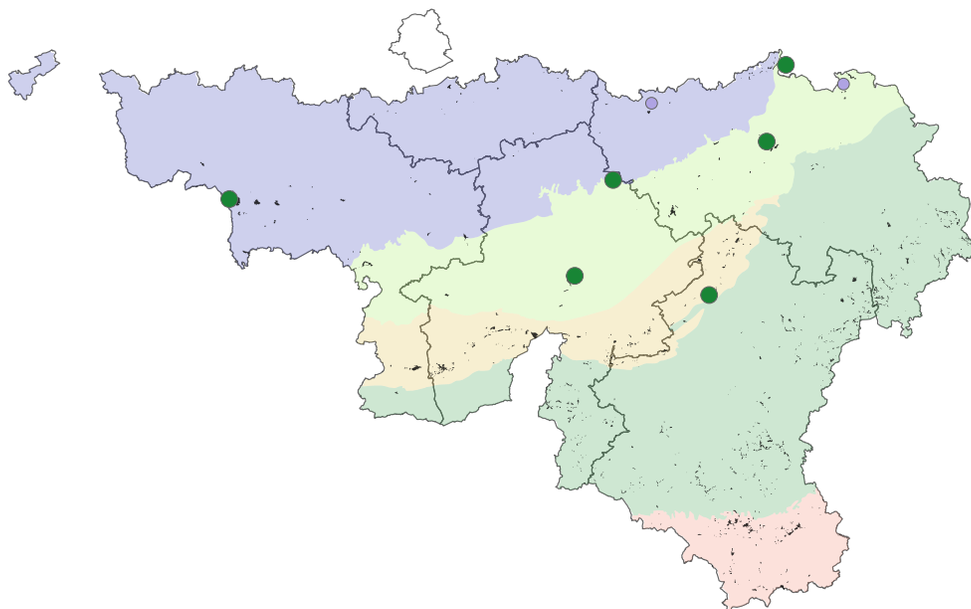
Plantes hôtes : Carpinus, Juglans, Populus , Corylus, Acer, Betula, Fagus, Ulmus, Quercus, Alnus, Salix, Castanea, Tilia, Hedera

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2016 | Dernière observation en : 2023



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (8) : Bois les Dames, Devant-Bouvignes, Harchies, Haut-Geer, Montagne Saint-Pierre, Sclaigieux, Tché Coquet, Vallée de la Gueule

Leiopus nebulosus/linnei -

Rare | <https://observations.be/species/210757/>



Total d'observations : 13 | Observations en 2022 : 4 et 2023 : 5 | Validation : 40 %



Photo : Gilles San Martin

Habitats occupés : Forêts de feuillus et mixtes, parcs et vergers

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce des arbres morts ou déracinés sur pied, bois abattus, branches laissées après la récolte, etc., préfère les bois plus humides à l'ombre

Plantes hôtes : Fagus, Quercus, Carpinus, Juglans, Acer, Ulmus, Betula, Salix, Prunus

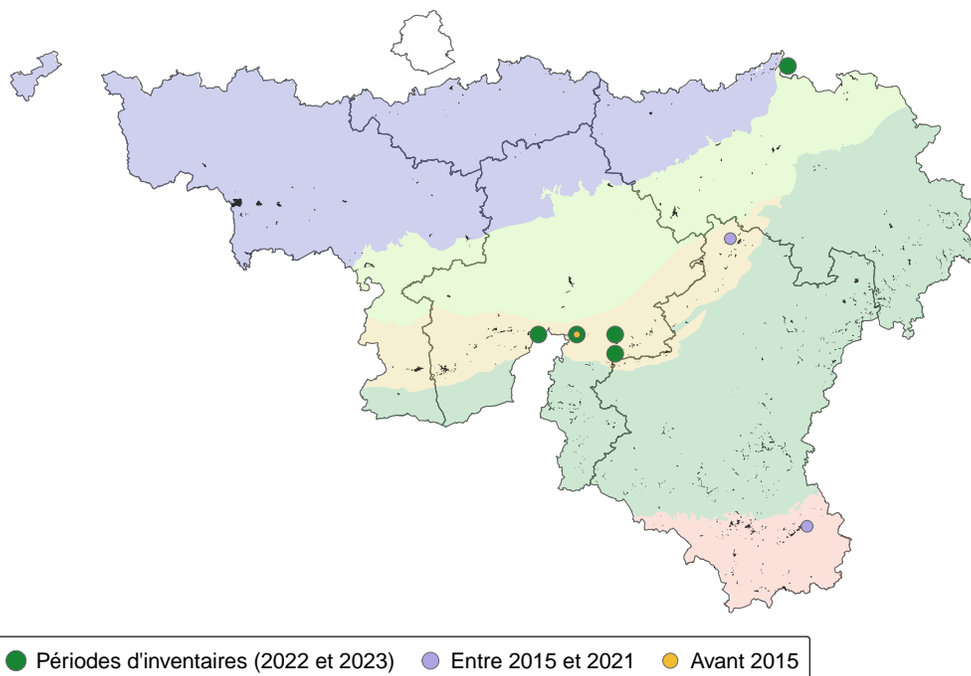
Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne, Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observa-

tions.be, OFFH

Première observation en : 2001 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (6) : Comogne, Grand Quart, Heinsch, Le Baquet, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre

Leptura aethiops - Vraie lepture noire

Relativement commun | <https://observations.be/species/22466>



Total d'observations : 31 | Observations en 2022 : 5 et 2023 : 1 | Validation : 65 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Vallées ombragées et humides, bordées de forêts mixtes et à feuilles caduques

Microhabitat larvaire : Petites branches et les tiges mortes (diamètre de 3 à 6 cm)

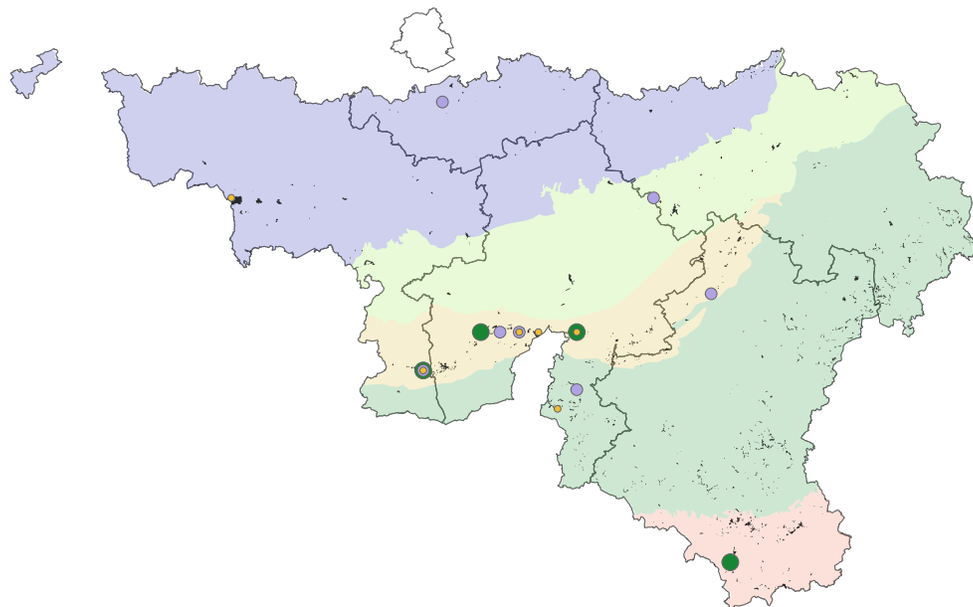
Plantes hôtes : Alnus, Salix, Tilia, Corylus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 1998 | **Dernière observation en :** 2023

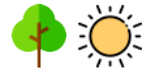


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (14) : Grand Quart, Haie Gabaux, Harchies, La Marache, Lahage, Le Baquet, Modave-Triffoy, Sarts du Crep, Tournailles, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Houille, Vallée de la Hulle, Virelles

Leptura aurulenta - Lepture couleur d'or

Très rare | <https://observations.be/species/264376>



Total d'observations : 4 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 75 %



Photo : Damien Sevrin

Habitats occupés : Forêts de feuillus avec un microclimat humide

Microhabitat larvaire : Bois mort de grandes dimensions (souches, racines, troncs et branches tombés, parties mortes des arbres vivants, arbres morts). Partie humide du bois mort, près du sol

Plantes hôtes : Fagus

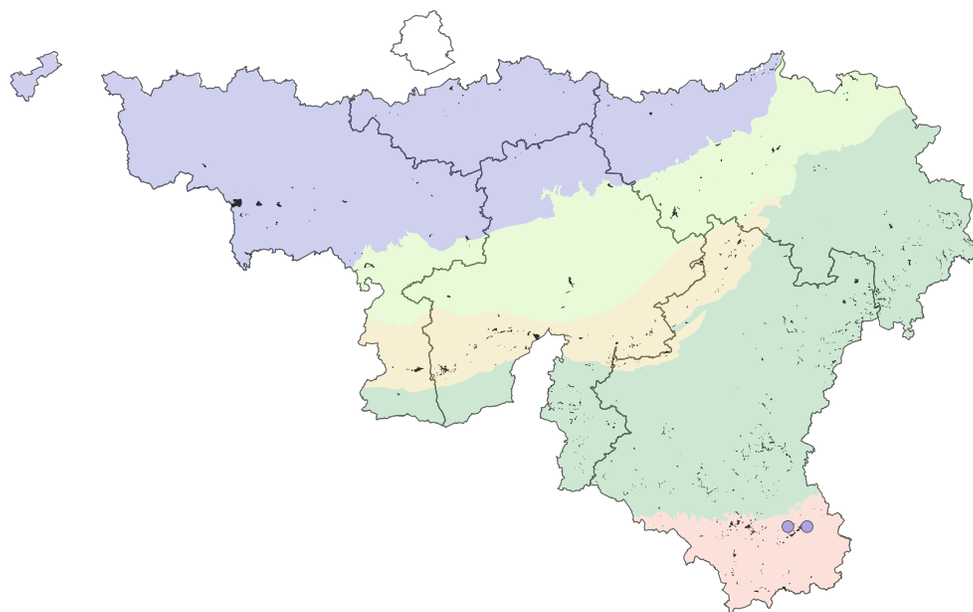
Ecorégions où l'espèce a été observée : Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2019 | **Dernière**

observation en : 2020



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (2) : Fouches, Sampont

Leptura quadrifasciata - Lepture quadrifasciée

Relativement commun | <https://observations.be/species/9346>



Total d'observations : 129 | Observations en 2022 : 20 et 2023 : 41 | Validation : 68 %



Photo : Damien Sevrin

Habitats occupés : Forêts humides de feuillus

Microhabitat larvaire : Souches mortes et en décomposition

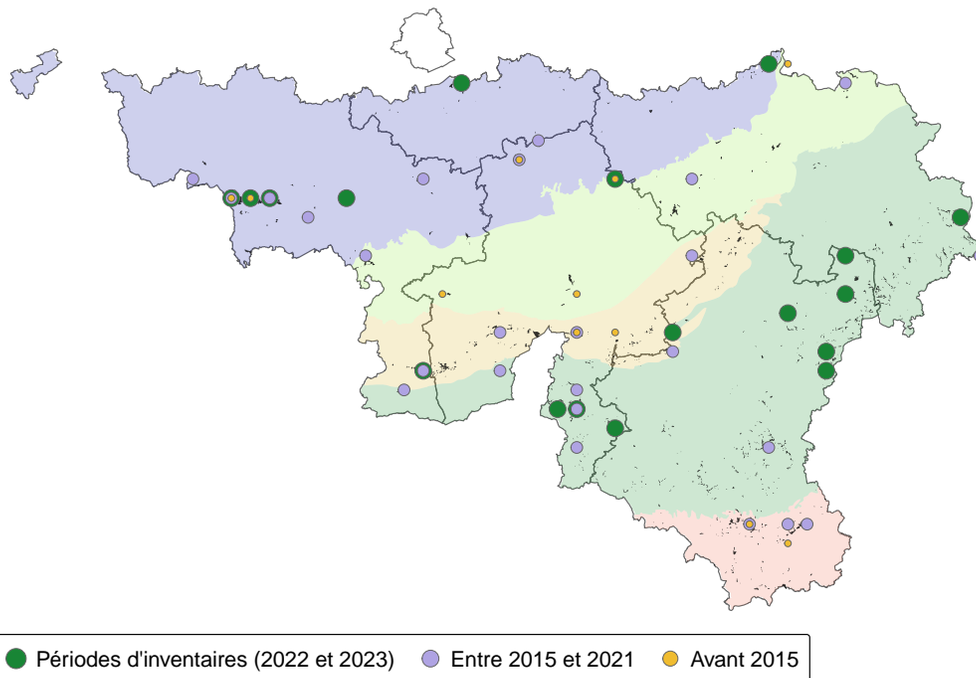
Plantes hôtes : Populus, Salix, Alnus, Betula, Fagus, Quercus, Corylus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

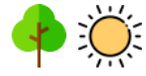
Première observation en : 2000 | **Dernière observation en :** 2023



Réserves où l'espèce a été observée (46) : Abattis, Aux sources de la Jette, Basse Semois occidentale, Bec du Feyi, Bourcy, Chantemelle, Chi Fontaine, Coteaux de Wespim, Ennal, Enneilles, Etang de Launoy, Fouches, Fourchinée, Grand Quart, Harchies, Haute-Sambre, Haute-Sûre, Holzwarche, L'Escaille, Marionville, Montagne Saint-Pierre, Plate Dessous les Monts, Prairie du Carpu, Ri d'Howisse, Roche Madoux, Roda, Romedenne, Roncine, Ronveaux, Ruisseau de Biran, Ry de Bive, Sampont, Schartenknopf, Sclaigieux, Sol Fagne, Thier à la Tombe, Thieu, Tibautienne, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de la Gueule, Vallée de la Houille, Vallée de la Hulle, Vallée de la Rulles, Verger d'Ambly, Virelles, Wiers

Mesosa nebulosa - Lamie écorce de chêne

Relativement commun | <https://observations.be/species/19391>



Total d'observations : 16 | Observations en 2022 : 6 et 2023 : 2 | Validation : 75 %



Photo : Gilles San Martin

Habitats occupés : Forêts feuillues, bocages et parcs

Microhabitat larvaire : Branches mortes, pourries ou les troncs humides morts de petit diamètre

Plantes hôtes : Carpinus, Fagus, Quercus, Tilia

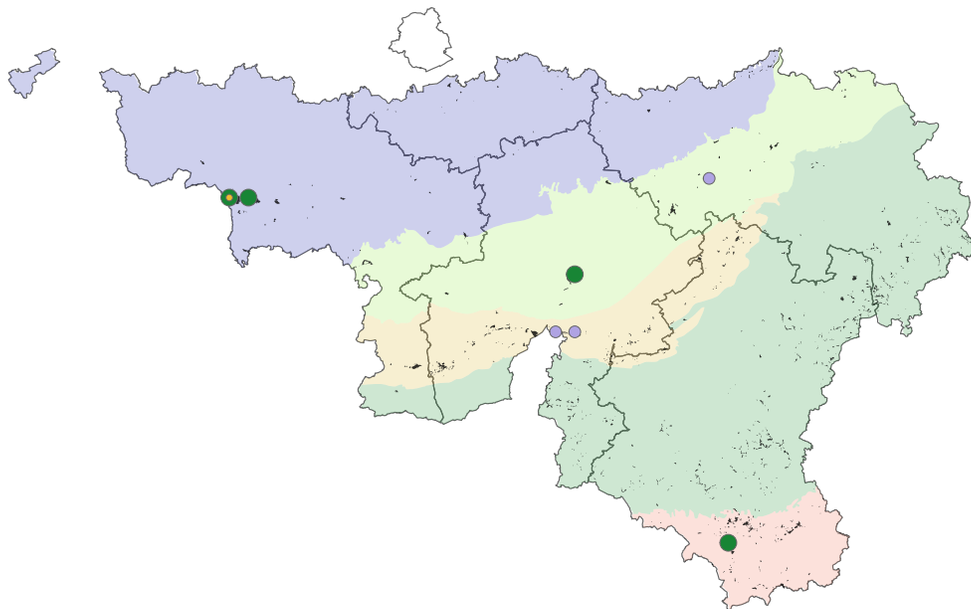
Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be

Première observation en : 2014 | **Dernière**

observation en : 2023



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (6) : Devant-Bouvignes, Feschaux, Grand Quart, Harchies, Lahage, Roncine

Molorchus minor - Petit molorque

Relativement commun | <https://observations.be/species/8544>



Total d'observations : 11 | Observations en 2022 : 4 et 2023 : 0 | Validation : 64 %



Photo : Thibaud Vandaudenard

Habitats occupés : Forêts de conifères.

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce des branches ou des troncs plus minces (diamètre 3 - 12 cm) d'arbres mourants, déracinés ou abattus

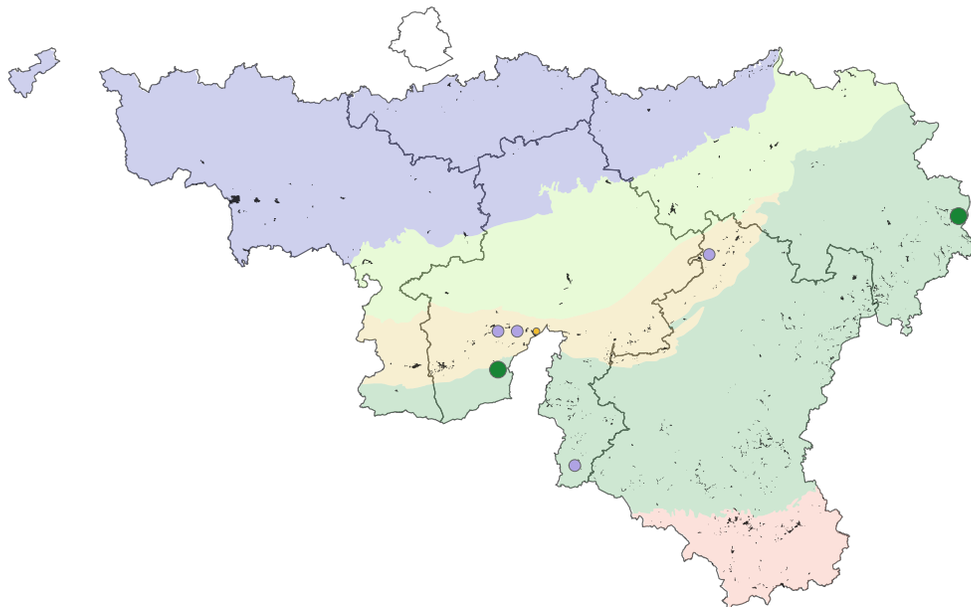
Plantes hôtes : Picea, Abies, Pinus, Larix, (rarement sur Betula)

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2014 | **Dernière observation en :** 2022



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (6) : Basse Semois occidentale, Holzwarche, Le Baquet, Les Briqueteries de Rome, Roche Madoux, Vallée de l'Hermeton

Necydalis major - Officier menteur

Très rare | <https://observations.be/species/22472>



Total d'observations : 1 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 100 %



Photo : Evkomarov

Habitats occupés : Forêts feuillues et boisements clairs

Microhabitat larvaire : Troncs morts et des branches de plus grand diamètre, souvent pourries

Plantes hôtes : Alnus, Tilia, Quercus, Salix, Populus

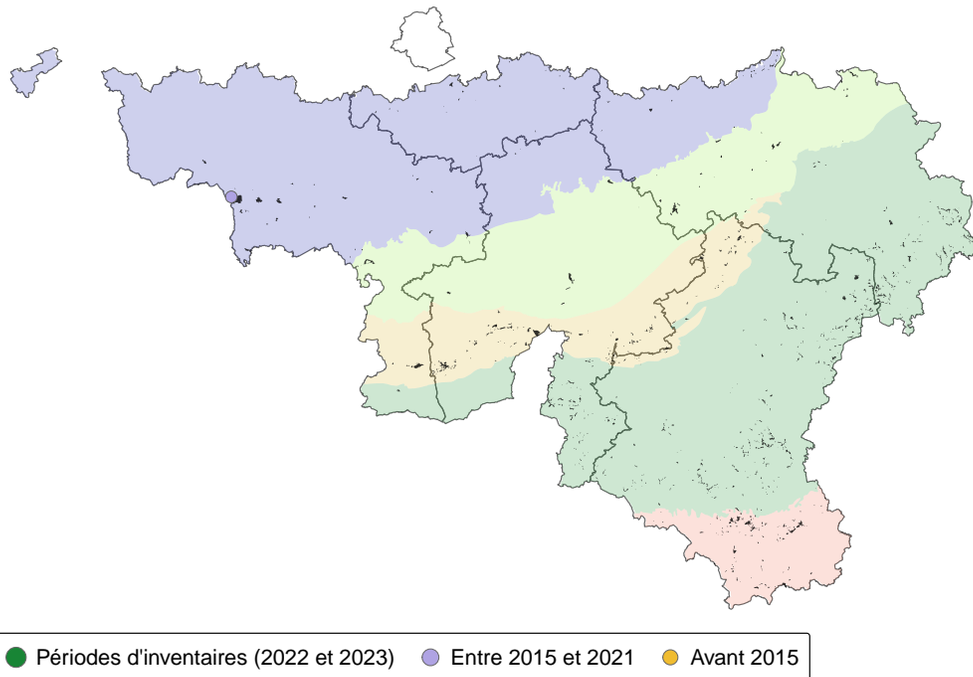
Ecorégions où l'espèce a été observée : Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2018 | **Dernière observation en :** 2018

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts humides et marécageuses. En milieu ouvert et en lisière, maintien de bois mort de feuillu sur pied ou au sol et de souches



Réserves où l'espèce a été observée (1) : Harchies

Oberea linearis - Obérée linéaire

Rare | <https://observations.be/species/22499>



Total d'observations : 11 | Observations en 2022 : 2 et 2023 : 4 | Validation : 64 %



Photo : Bo Valeur

Habitats occupés : Taillis, lisières et jardins

Microhabitat larvaire : Rameaux vivants de feuillus

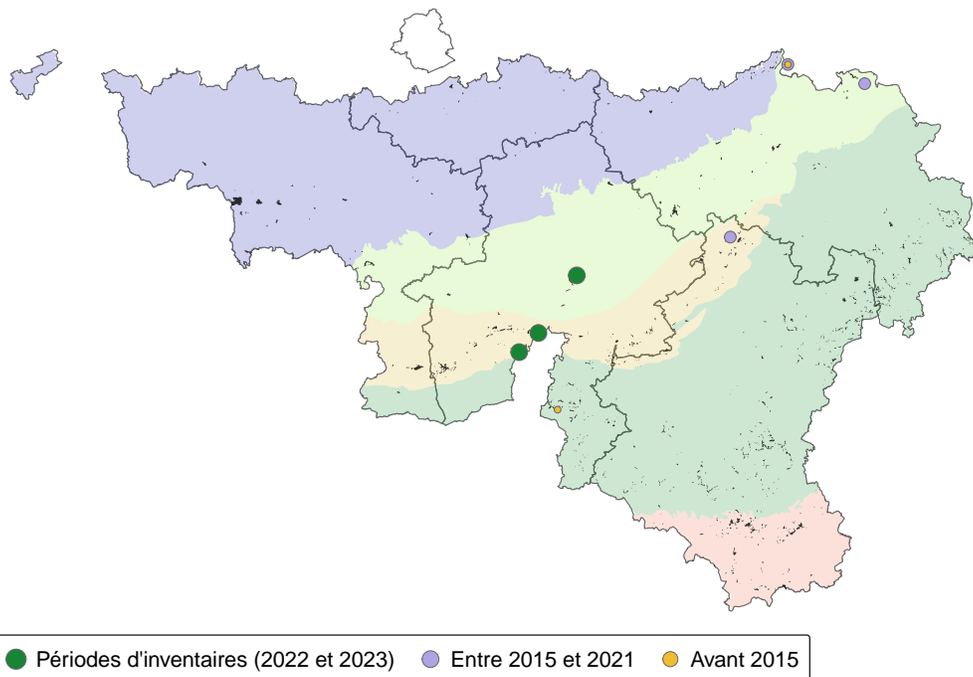
Plantes hôtes : Corylus, Juglans, Salix, Alnus, Carpinus, Ulmus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be

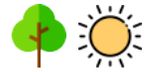
Première observation en : 2011 | **Dernière observation en :** 2023



Réserves où l'espèce a été observée (7) : Coupu Tienne, Dry les Wennes, Haie Gabaux, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Tibautienne, Vallée de la Gueule

Oberea oculata - Obérée oculée

Relativement commun | <https://observations.be/species/9420>



Total d'observations : 23 | Observations en 2022 : 6 et 2023 : 2 | Validation : 65 %



Photo : Frank Vassen

Habitats occupés : Ripisylves, lisières, saulaies humides ou rudérales

Microhabitat larvaire : Petites tiges vivantes ou jeunes troncs

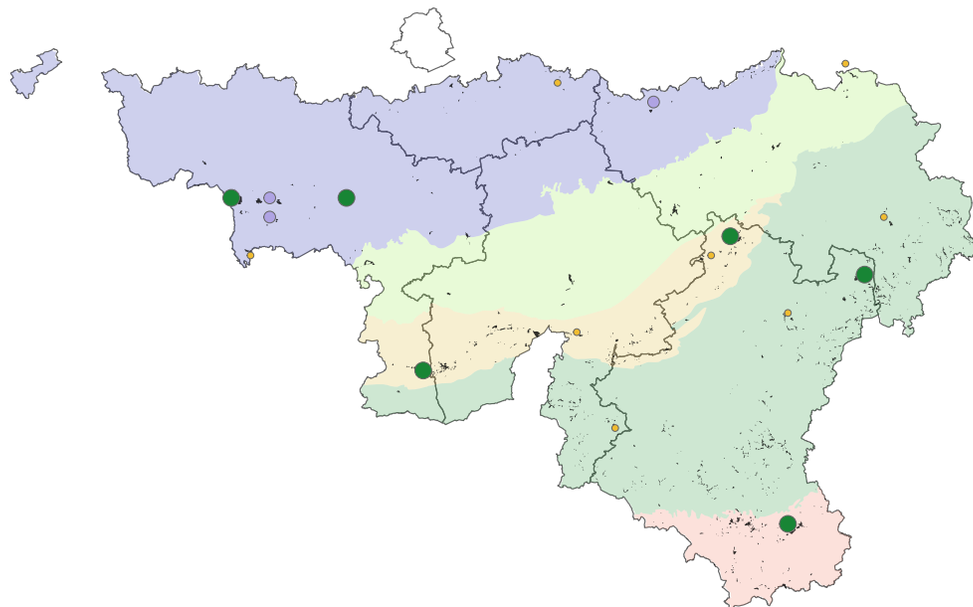
Plantes hôtes : Salix

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 1998 | **Dernière observation en :** 2023



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (18) : Bec du Feyi, Commanster, Graide, Grand Quarti, Grande Honnelle, Harchies, Haut-Geer, Les Briqueteries de Rome, Marais de Genneville, Marcasse et alentours, Marionville, Mont des Pins, Roda, Sampont, Thieu, Vallée de la Gueule, Virelles, Warchenne

Obrium brunneum - Obrie brune

Rare | <https://observations.be/species/22478>



Total d'observations : 6 | Observations en 2022 : 1 et 2023 : 1 | Validation : 17 %



Photo : Jonas Konicek

Habitats occupés : Espèce saproxylique obligatoire, dans les forêts et plantations de résineux

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce sèche des branches et des tiges exposées au soleil (souvent de 15 à 30 cm de diamètre)

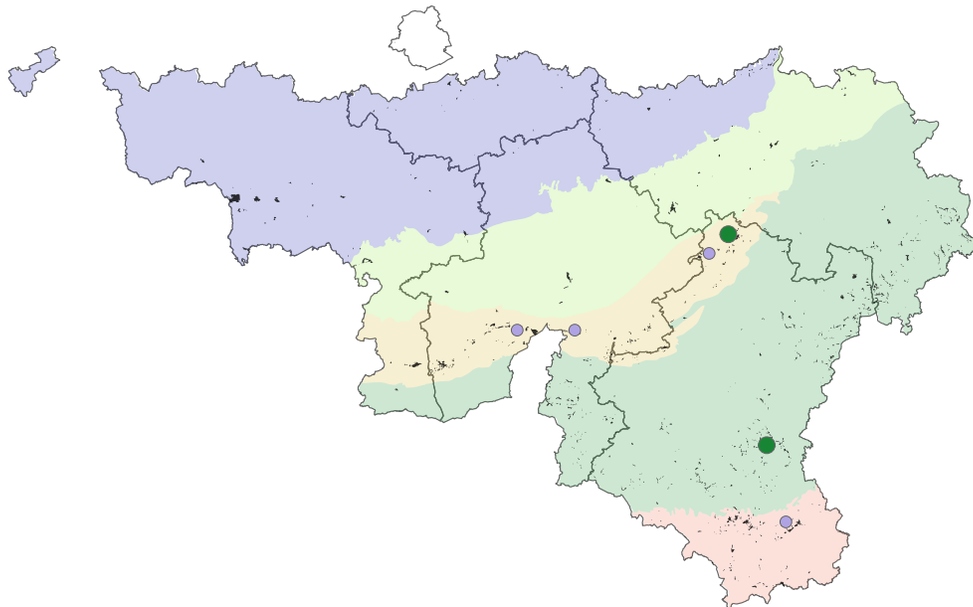
Plantes hôtes : Abies, Picea, Pinus, Larix

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Famenne, Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2016 | **Dernière observation en :** 2023

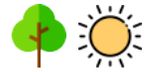


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (6) : Fouches, Grand Quart, Haute-Sûre, Les Briqueteries de Rome, Mont des Pins, Vallée de l'Hermeton

Obrium cantharinum - Obrie cantharine

Rare | <https://observations.be/species/22477>



Total d'observations : 1 | Observations en 2022 : 1 et 2023 : 0 | Validation : 0 %



Photo : Karol Ox

Habitats occupés : Espèce saproxylique obligatoire, dans les forêts feuillues, ripisylves et bocages

Microhabitat larvaire : Bois récemment mort (des brindilles aux branches d'un grand diamètre) qui est toujours assez sèche

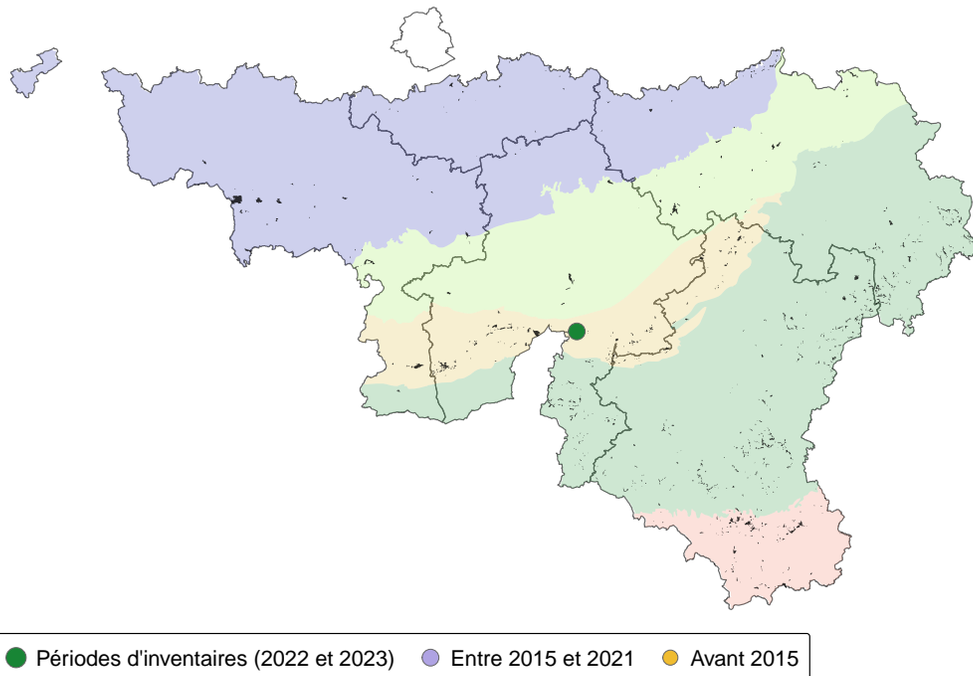
Plantes hôtes : Populus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Namur

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2022 | **Dernière observation en :** 2022



Réserves où l'espèce a été observée (1) : Grand Quart

Opsilia coeruleascens - Phytoécie bleuâtre

Rare | <https://observations.be/species/20234>



Total d'observations : 55 | Observations en 2022 : 16 et 2023 : 7 | Validation : 73 %



Photo : Gilles San Martin

Habitats occupés : Pelouses, prairies, friches, bords de chemins

Microhabitat larvaire : Dans les racines de la plante-hôte

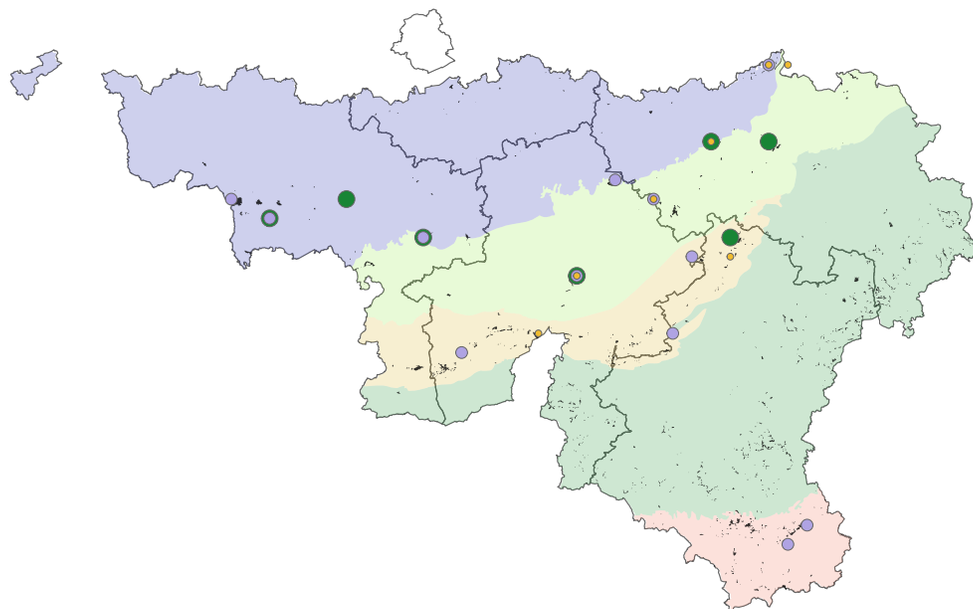
Plantes hôtes : Echium, Cynoglossum, Anchusa, Symphytum, Lithospermum

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2003 | Dernière observation en : 2023



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (20) : Aux Roches, Brun Chêne, Chayneux, Devant-Bouvignes, Dry les Wennes, Enneilles, Harchies, Heinsch, Heyoule, La Rochette, Le Baquet, Les Spinets, Marcasse et alentours, Modave-Triffoy, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Pont Napoléon, Sampont, Sclaigieux, Thieu

Oxymirus cursor - Oxymire coureur

Très rare | <https://observations.be/species/22458>



Total d'observations : 6 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 100 %



Photo : Frank Vassen

Habitats occupés : Forêts montagnardes et sub-montagnardes

Microhabitat larvaire : Bois pourri de diverses pièces boisées, préférentiellement humides et allongées sur le sol, ou dans les racines

Plantes hôtes : Picea, Pinus, Abies, Larix, Fagus, Alnus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne

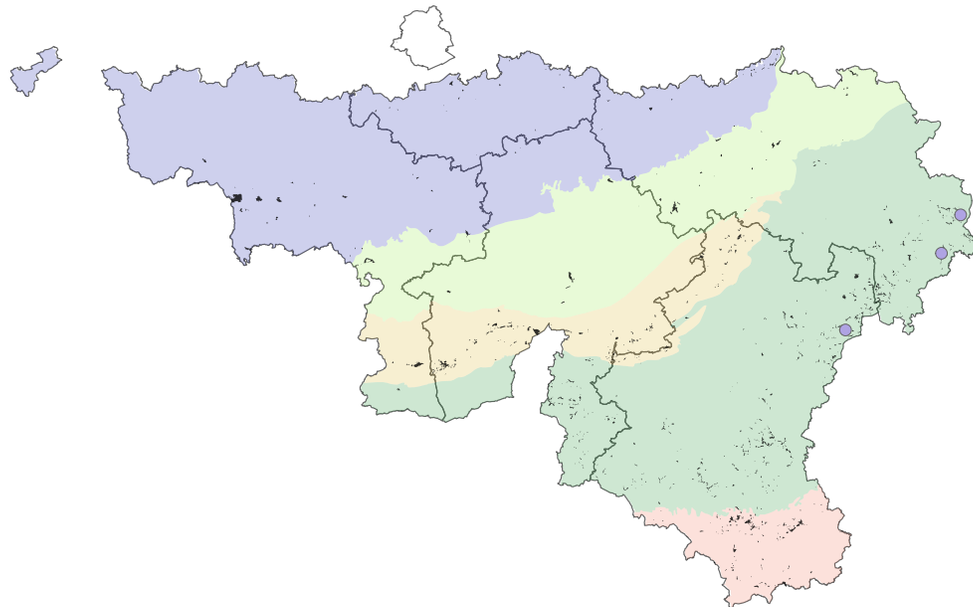
Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2018 | **Dernière**

observation en : 2021

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Maintien de bois mort et de souches de résineux en contact avec le sol après coupe de restauration



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (3) : Großweberbach, Holzwarche, Ourthe Orientale

Pachytodes cerambyciformis - Lepture trapue

Relativement commun | <https://observations.be/species/22469>



Total d'observations : 164 | Observations en 2022 : 49 et 2023 : 29 | Validation : 72 %



Photo : Thibaud Vandaudenard

Habitats occupés : Forêts tempérées et sub-boréales

Microhabitat larvaire : Racines fraîchement mortes, en particulier sur les arbres déracinés

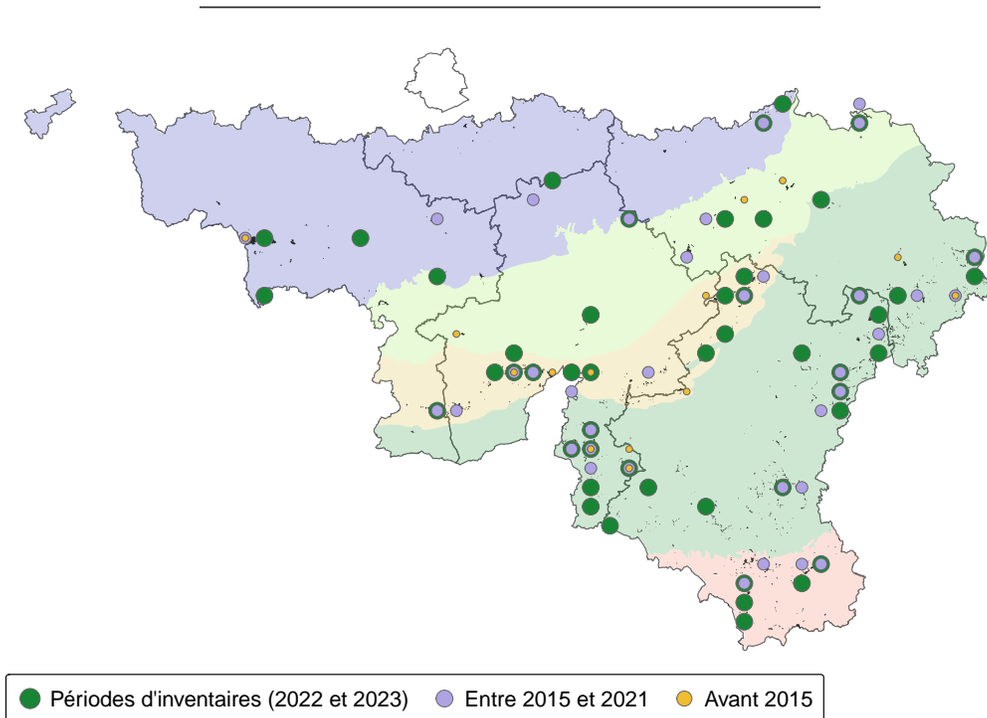
Plantes hôtes : Quercus, Betula, Carpinus, Picea, Pinus, Castanea

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 1998 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (78) : Basse Semois occidentale, Basse Wimbe, Bec du Feyi, Boiron, Bois les Dames, Bourcy, Brun Chêne, Carrière d'Evieux, Chantemelle, Commanster, Devant-Bouvignes, Emmels, Ennal, Enneilles, Ensebach-Our, Etang de Launoy, Etang des Canes, Feschaux, Fouches, Gerard & Francis Paquay (Quatre-Vents), Grand Quarti, Grande Honnelle, Großweberbach, Harchies, Haute-Sûre, Heinsch, Holzwarche, L'Escaille, La Goutelle, La Prée, Lahage, Le Baquet, Les Briqueteries de Rome, Les Hazalles, Modave-Triffoy, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Orchimont, Ourthe Orientale, Pré du Duc, Pré Taman, Prés de Grand Rieu, Prés de la Wamme, Rechterbach, Ri d'Howisse, Roda, Rognac, Romedenne, Roncine, Ry de Bive, Sampont, Sarts du Crep, Sclaigneaux, Sol Fagne, Soulwez, Tavigny, Thier d'Ozo, Thier de Boirs, Thieu, Tibautienne, Tiènes de Dailly, Tournailles, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Gueule, Vallée de la Gulp, Vallée de la Houille, Vallée de la Houillette, Vallée de la Hulle, Vallée de la Vierre, Vallon du Wayot, Virelles, Vis Prés, Warchenne

Paracorymbia fulva - Lepture fauve

Commun | <https://observations.be/species/20235>



Total d'observations : 140 | Observations en 2022 : 50 et 2023 : 30 | Validation : 78 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Divers types de forêts, des plaines jusqu'aux montagnes et aux forêts méditerranéennes xérophiles, mais également des prairies semi-naturelles ouvertes sans arbres ni arbustes

Microhabitat larvaire : Souches et branches très décomposées

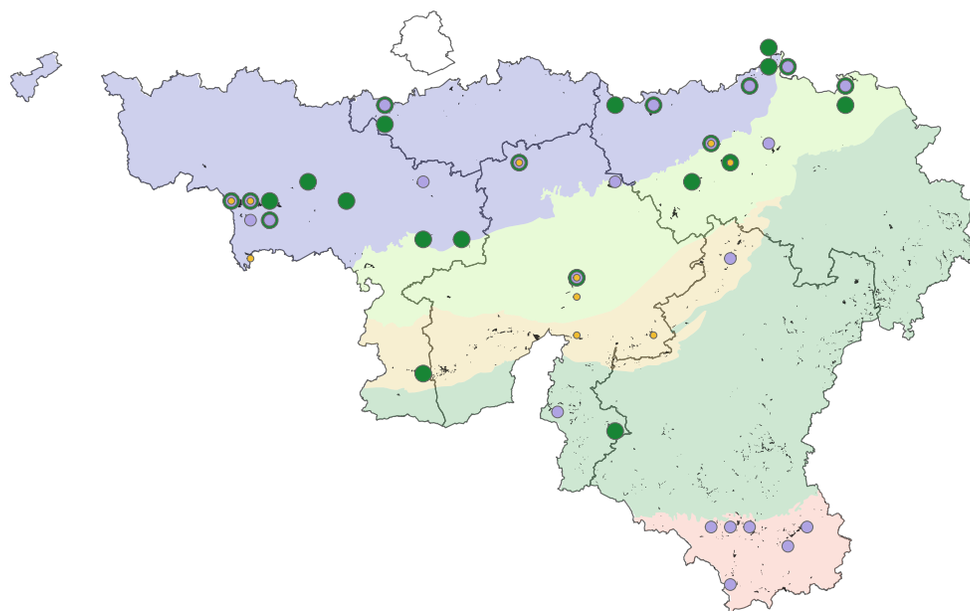
Plantes hôtes : Quercus, Fagus, Populus, Salix

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2000 | Dernière observation en : 2023



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (42) : Aux Roches, Beauregard, Behotte, Breuvanne, Brouhrie d'Emael, Brun Chêne, Coteaux de Wespain, Devant-Bouvignes, Espace Tilou, Etang de Launoy, Grand Quarti, Grande Honnelle, Harchies, Haut-Geer, Heinsch, Heyoule, Housta, L'Escaille, La Rochette, Les Bulles, Les Hazalles, Les Sept Fontaines, Marais de Vance, Marcasse et alentours, Marionville, Montagne Saint-Pierre, Plate Dessous les Monts, Pré à la Peste, Pré Taman, Préeelles, Rognac, Roncine, Sclaigieux, Sébastopol, Thier à la Tombe, Thier de Boirs, Thieu, Val de Coeurcq, Vallée de la Gueule, Vallée de la Gulp, Virelles, Vis Prés

Paracorymbia maculicornis - Lepture à cornes tachetées

Relativement commun | <https://observations.be/species/553095>



Total d'observations : 143 | Observations en 2022 : 67 et 2023 : 20 | Validation : 73 %



Photo : Damien Sevrin

Habitats occupés : Espèce boréomontagnarde, forêts postglaciaires de pins sylvestres et de bouleaux

Microhabitat larvaire : Bois mort de petit diamètre (<20 cm), allongé sur le sol ou toujours attaché à un arbre

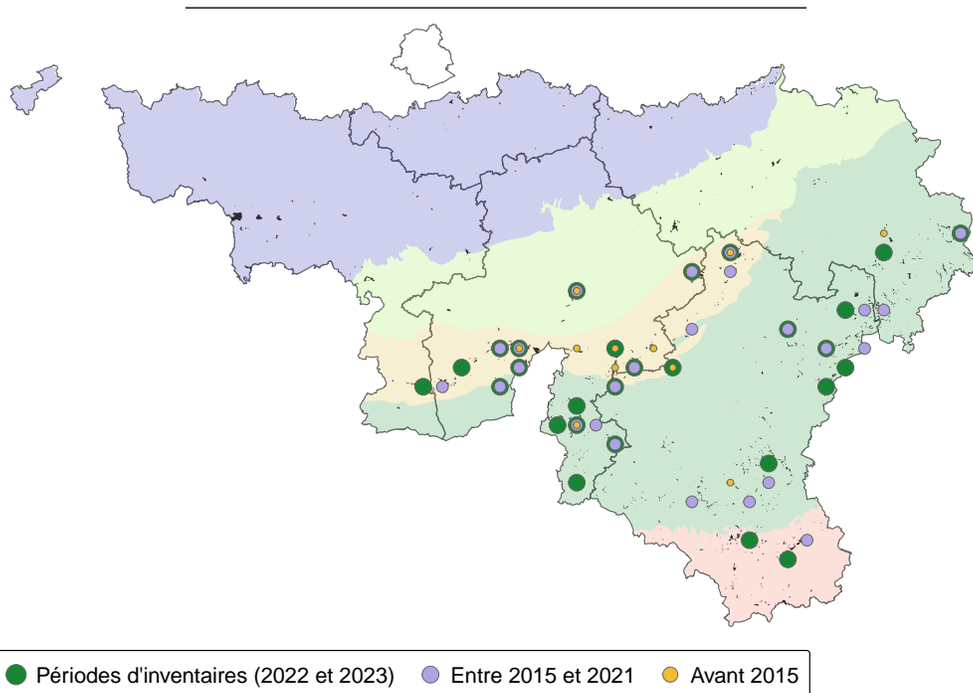
Plantes hôtes : Pinus, Betula, Fagus, Quercus, Picea, Abies

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 1998 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (49) : Abattis, Al Florée, Basse Semois occidentale, Basse Wimbe, Bec du Feyi, Behotte, Boiron, Bourcy, Chantemelle, Chi Fontaine, Commanster, Comogne, Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Dry les Wennes, Enneilles, Fouches, Grand Quarti, Haie Gabaux, Haute-Sûre, Holzwarche, La Goutelle, Les Hazalles, Longlier, Mont des Pins, Ourthe Orientale, Pont Napoléon, Prés de la Wamme, Rechterbach, Ri d'Howisse, Roche Madoux, Roda, Ruisseau de Biran, Ruisseau de Mellier, Ry de Bive, Tavigny, Thommen, Tibautienne, Tiènes de Dailly, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Bellemeuse et du Mincée, Vallée de la Houille, Vallée de la Houillette, Vallée de la Vierre, Vallée de la Wimbe, Virelles, Vis Prés, Vodelée, Warchenne

Phymatodes testaceus - Longicorne variable

Commun | <https://observations.be/species/8924>



Total d'observations : 15 | Observations en 2022 : 7 et 2023 : 4 | Validation : 20 %



Photo : Gilles San Martin

Habitats occupés : Espèce saproxylique obligatoire

Microhabitat larvaire : Dans et sous l'écorce de branches et de troncs fraîchement morts ou mourants

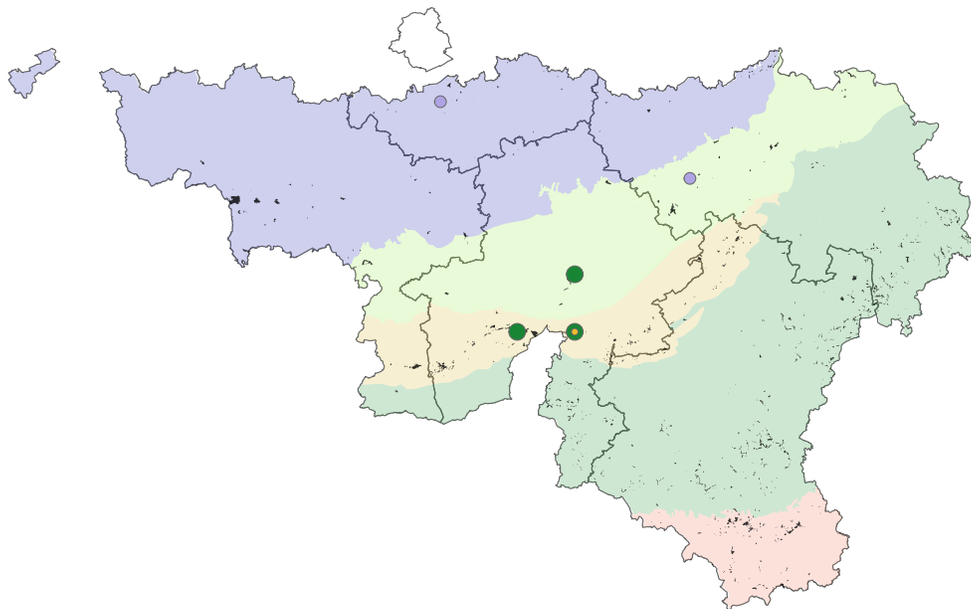
Plantes hôtes : Quercus, Fagus, Carpinus, Castanea, Ulmus, Corylus, Salix, Fraxinus, arbres fruitiers

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Liège, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2001 | Dernière observation en : 2023



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (5) : Devant-Bouvignes, Grand Quart, Haie Gabaux, La Marache, Roncine

Phytoecia nigricornis - Aiguille en deuil

Très rare | <https://observations.be/species/210212>



Total d'observations : 1 | Observations en 2022 : 1 et 2023 : 0 | Validation : 100 %



Photo : Gilles San Martin

Habitats occupés : Lisières des forêts xérotériques, bords de route et sites rudéraux

Microhabitat larvaire : Dans les parties inférieures des tiges et dans les racines des astéracées

Plantes hôtes : Tanacetum, Artemisia, Solidago, Chrysanthemum

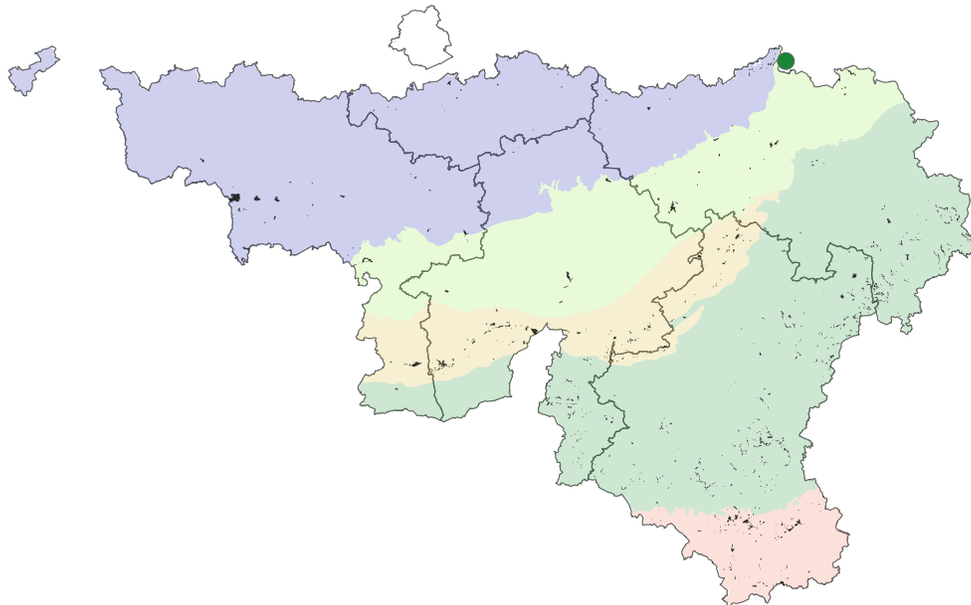
Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz

Provinces où l'espèce a été observée : Liège

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2022 | **Dernière observation en :** 2022

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Maintien de massifs de plantes-hôtes dans les sites où est présente l'espèce



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (1) : Abattis, Aux Roches, Emmels, Grand Quarti, Harchies, Haute-Sambre, Haute-Sûre, Holzwarche, Modave-Triffoy, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Prés de Latour, Sclaigneaux, Sébastopol, Thier de Boirs, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Gueule, Vallée de la Gulp, Vallée de la Wimbe, Verger d'Ambly, Wancennes

Phytoecia cylindrica - Aiguille travailleuse

Relativement commun | <https://observations.be/species/22501>



Total d'observations : 49 | Observations en 2022 : 10 et 2023 : 15 | Validation : 71 %



Photo : Damien Sevrin

Habitats occupés : Biotopes frais et clairières des zones boisées

Microhabitat larvaire : Dans la tige de la plante hôte. Au centre de la tige, notamment dans la partie basale, jusqu'aux racines plus profondes

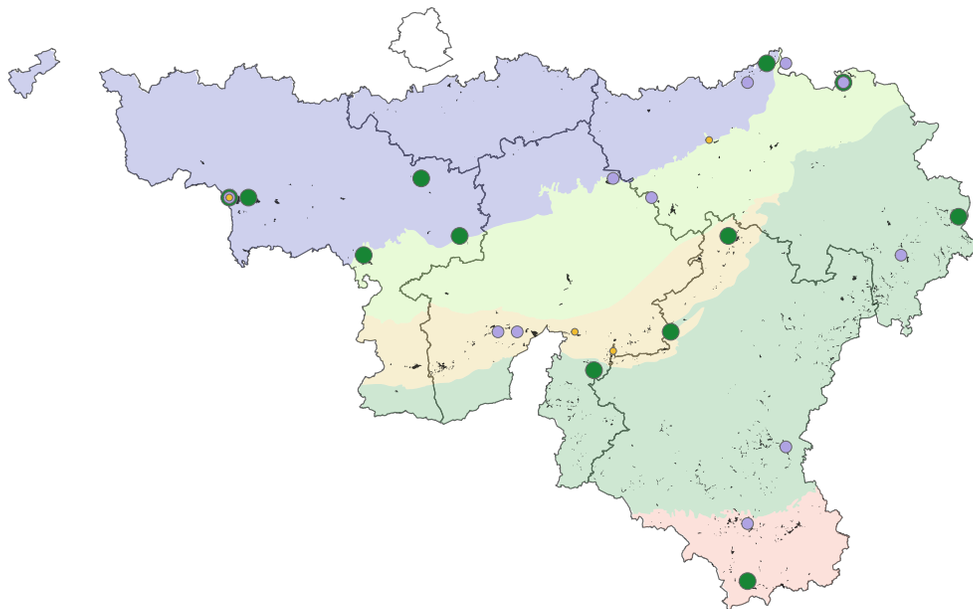
Plantes hôtes : Aegopodium, Anthriscus, Bupleurum, Chaerophyllum, Daucus, Heracleum, Torilis

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 1999 | Dernière observation en : 2023

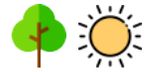


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (21) : Montagne Saint-Pierre

Plagionotus arcuatus - Clyte arqué

Relativement commun | <https://observations.be/species/19402>



Total d'observations : 26 | Observations en 2022 : 8 et 2023 : 0 | Validation : 46 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Forêts feuillues, principalement chênaies

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce des troncs debout et morts exposés au soleil et des branches épaisses

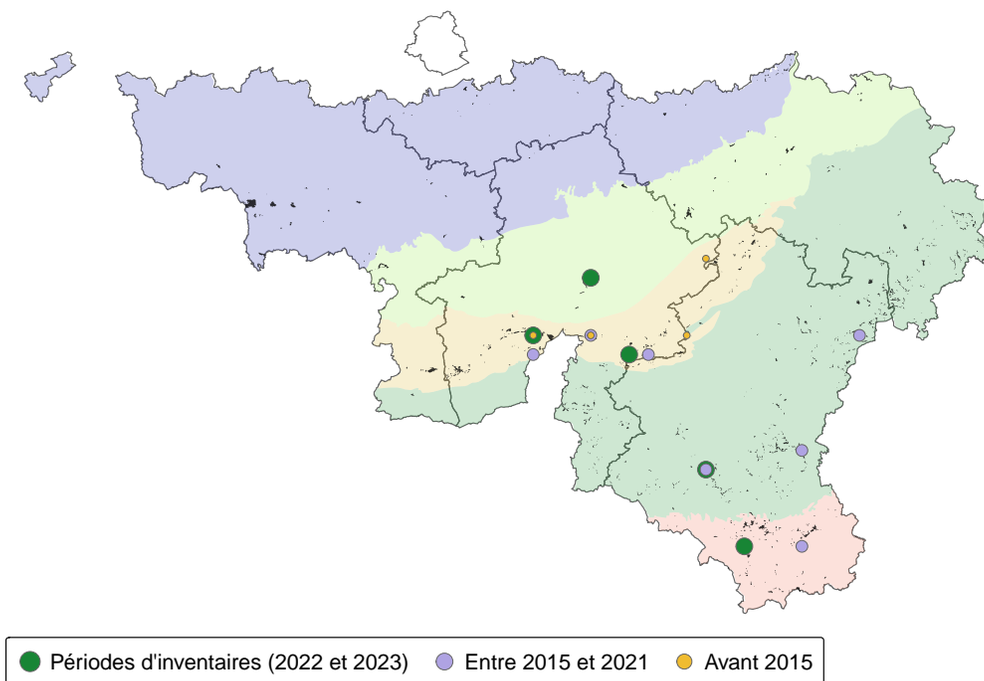
Plantes hôtes : Quercus, Castanea, Fagus, Carpinus, Juglans, Prunus, Salix, Robinia

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2001 | Dernière observation en : 2022



Réserves où l'espèce a été observée (14) : Basse Wimbe, Chantemelle, Comogne, Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Enneilles, Grand Quart, Haie Gabaux, Lahage, Les Spinets, Ourthe Orientale, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Vierre

Plagionotus detritus - Clyte frelon

Très rare | <https://observations.be/species/22488>



Total d'observations : 20 | Observations en 2022 : 8 et 2023 : 10 | Validation : 20 %



Photo : Juul de Witte

Habitats occupés : Forêts feuillues, principalement chênaies

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce de troncs debouts ou tombés et des branches épaisses exposés au soleil

Plantes hôtes : Quercus, Carpinus, Fagus, Castanea

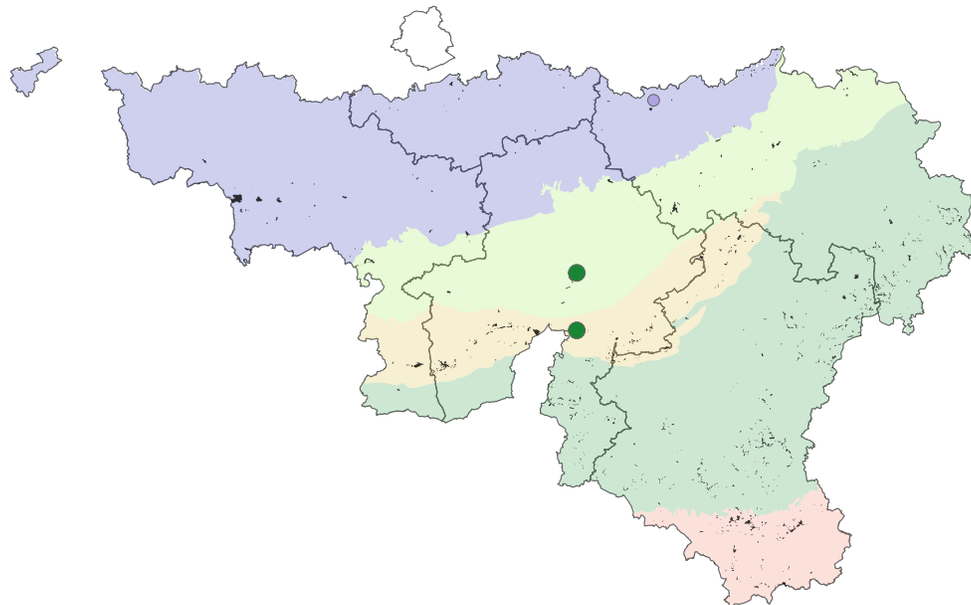
Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2020 | Dernière observation en : 2023

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts feuillues. En milieu ouvert et en lisière, maintien de bois mort de feuillu (préférence pour le chêne) debout ou au sol en situation ensoleillée.

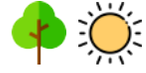


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (3) : Devant-Bouvignes, Grand Quarti, Haut-Geer

Poecilium alni - Calleux arlequin

Relativement commun | <https://observations.be/species/18846>



Total d'observations : 11 | Observations en 2022 : 3 et 2023 : 0 | Validation : 27 %



Photo : Ralph Martin

Habitats occupés : Boisements feuillus, essentiellement chênaies

Microhabitat larvaire : Rameaux et branchettes mortes

Plantes hôtes : Quercus, Castanea, Carpinus, Ulmus, Rosa, Acer, Fraxinus

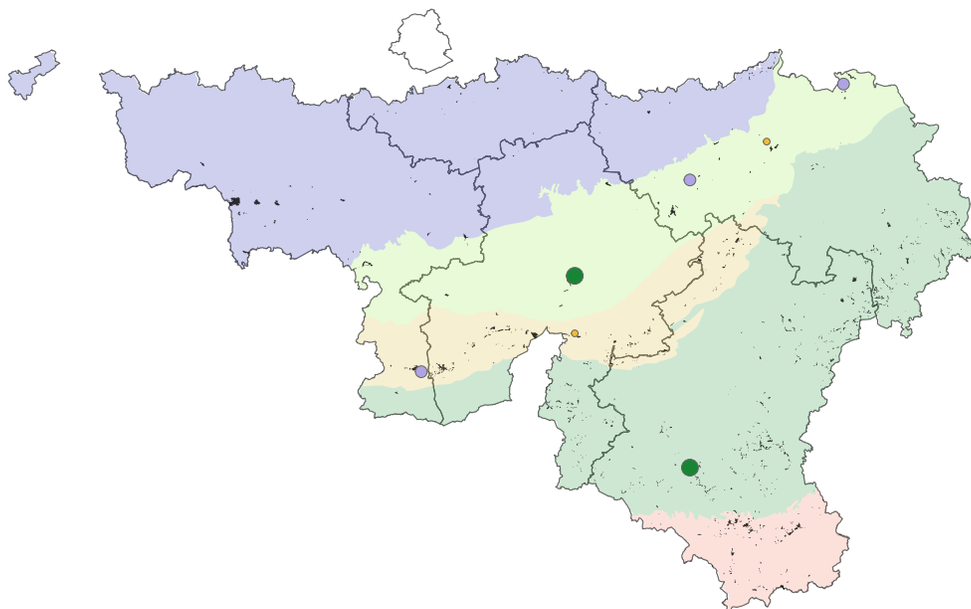
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2001 | **Dernière**

observation en : 2022



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (7) : Bois les Dames, Devant-Bouvignes, Grand Quarti, Roncine, Vallée de la Gueule, Vallée de la Vierre, Virelles

Pogonocherus decoratus -

Très rare | <https://observations.be/species/22494>



Total d'observations : 1 | Observations en 2022 : 1 et 2023 : 0 | Validation : 100 %



Photo : André MIQUET

Habitats occupés : Pinèdes principalement, milieux ouverts avec pins

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce de branches fines de pin vivantes, mourantes ou mortes, de 1 cm de diamètre environ

Plantes hôtes : Pinus, Picea, Abies

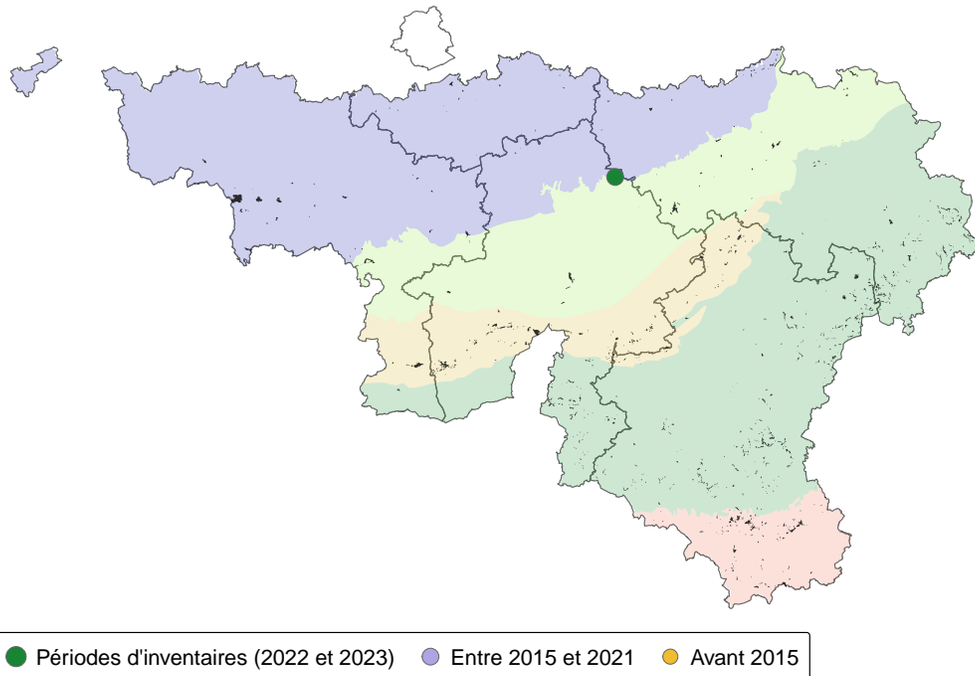
Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2022 | **Dernière observation en :** 2022

Recommandations de gestion en réserve naturelle : En milieu ouvert et en lisière, maintien de plus vieux pins sur pied



Réserves où l'espèce a été observée (1) : Sclaigneaux

Pogonocherus fasciculatus -

Très rare | <https://observations.be/species/22493>



Total d'observations : 1 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 100 %



Photo : Ralph Martin

Habitats occupés : Forêts résineuses

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce des branches les plus faibles, d'un diamètre allant jusqu'à 5 cm, au sommet des arbres affaiblis ou déracinés, dans les branches inférieures naturellement mourantes des arbres vivants

Plantes hôtes : Picea, Pinus, Abies, Castanea

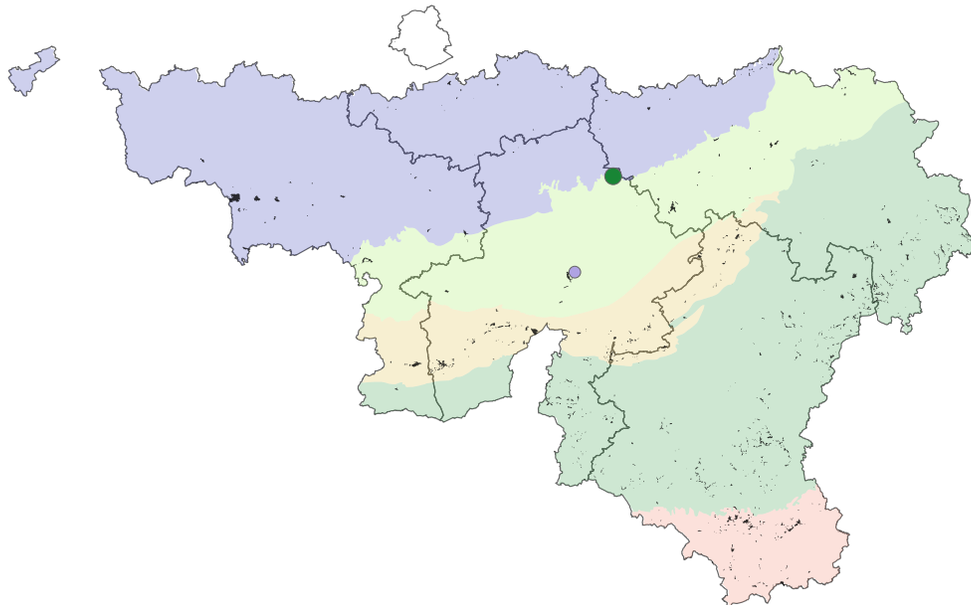
Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz

Provinces où l'espèce a été observée : Namur

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2015 | **Dernière observation en :** 2015

Recommandations de gestion en réserve naturelle : En milieu ouvert et en lisière, maintien de plus vieux pins et épicéas sur pied



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (1) : Devant-Bouvignes

Pogonocherus hispidulus -

Rare | <https://observations.be/species/22492>



Total d'observations : 5 | Observations en 2022 : 3 et 2023 : 1 | Validation : 80 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Forêts feuillues, bocages et parcs

Microhabitat larvaire : Branches et rameaux faibles, fragilisés et fraîchement morts.

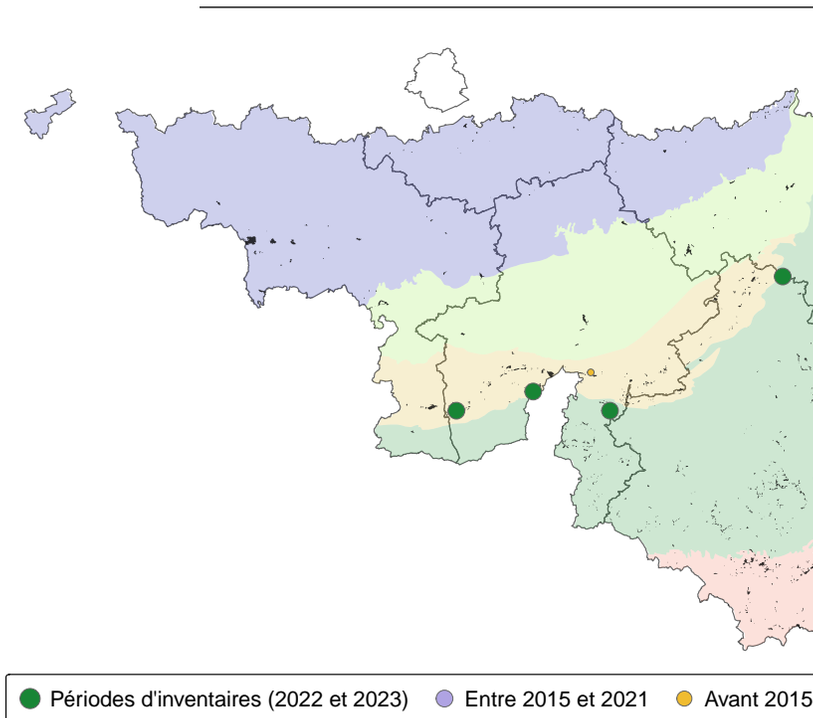
Plantes hôtes : Frangula, Alnus, Betula, Salix, Corylus, Malus, Carpinus, Quercus, Euonymus, Malus, Amelanchier, Viburnum, Fagus, Crataegus, Sambucus, Juglans, Viscum

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2003 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (5) : Bois du Fil Maillet, Coupu Tienne, Grand Quarti, La Picherotte, Wancennes

Pogonocherus hispidus - Capricorne à étuis dentelés

Relativement commun | <https://observations.be/species/18707>



Total d'observations : 13 | Observations en 2022 : 5 et 2023 : 0 | Validation : 23 %



Photo : Damien Sevrin

Habitats occupés : Forêts feuillues, bocages et parcs

Microhabitat larvaire : Rameaux/tiges minces (6 à 20 mm) morts ou mourants

Plantes hôtes : Très polyphage : Fagus, Quercus, Alnus, Corylus, Carpinus, Castanea, Crataegus, Malus, Prunus, Cornus, Hedera, Ilex ...

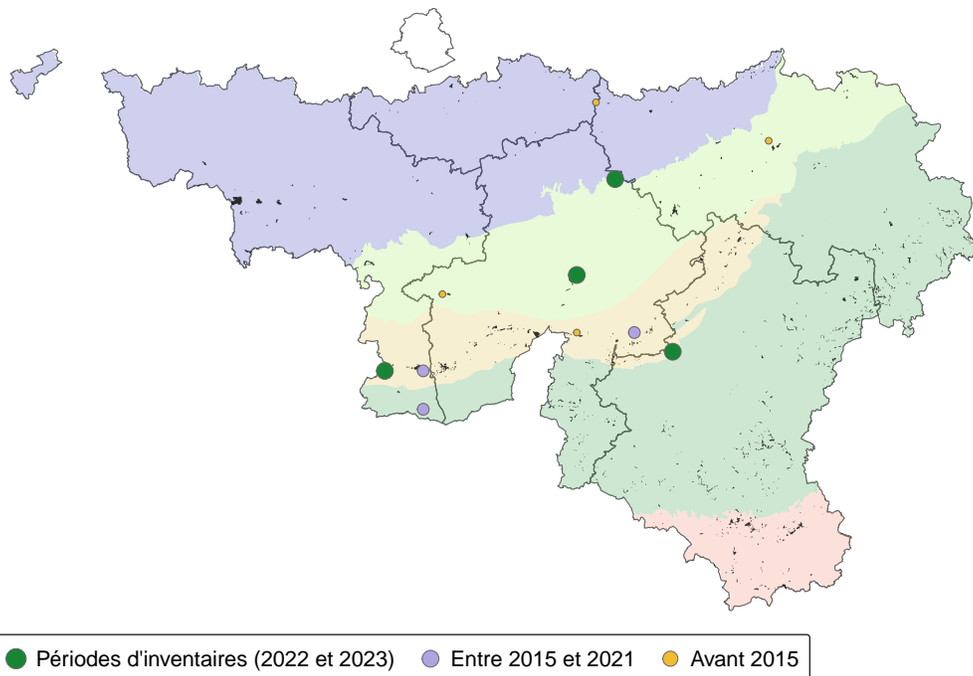
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observa-

tions.be, OFFH

Première observation en : 2010 | Dernière observation en : 2022



Réserves où l'espèce a été observée (8) : Basse Nimelette, Basse Wimbe, Bois les Dames, Caves Paheau, Devant-Bouvignes, Grand Quart, Ri d'Howisse, Vallée de l'Eau d'Yves, Virelles

Prionus coriarius - Prione tanneur

Rare | <https://observations.be/species/80755>



Total d'observations : 10 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 1 | Validation : 50 %



Photo : Wim Declercq

Habitats occupés : Forêts feuillues et mixtes et bosquets

Microhabitat larvaire : Bois mort et pourri, en particulier à la base des tiges mourantes ou mortes, dans des souches et des racines

Plantes hôtes : Quercus, Fagus, Alnus, Castanea, Malus, Salix, Fraxinus, Betula, Ulmus, Corylus, Pinus, Picea, Abies

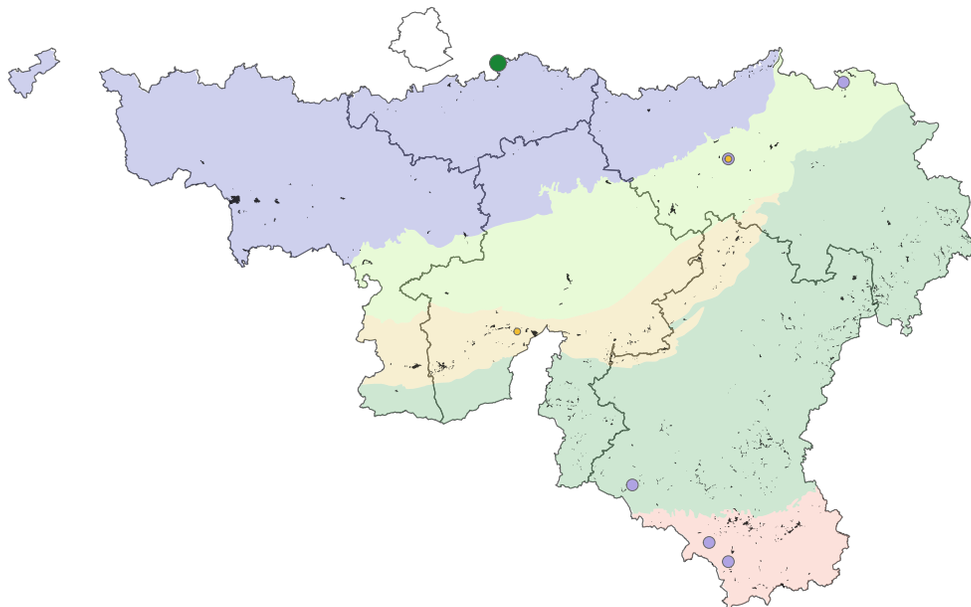
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2014 | **Dernière observation en :** 2023

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts feuillues. En milieu ouvert et en lisière, conservation d'arbres feuillus morts sur pied et des souches

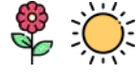


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (7) : Basse Semois orientale, Haie Gabaux, Rognac, Sablière de Nethen, Vallée de la Gueule

Pseudovadonia livida - Pseudovadonie livide

Relativement commun | <https://observations.be/species/18847>



Total d'observations : 144 | Observations en 2022 : 56 et 2023 : 44 | Validation : 82 %



Photo : Thibaud Vandaudenard

Habitats occupés : Bocages, prairies, lisières forestières, landes et dunes, parcs, jardins

Microhabitat larvaire : Dans le sol, où elle consommerait des racines mortes de plantes ligneuses ou herbacées, combinées à du mycélium

Plantes hôtes : Divers

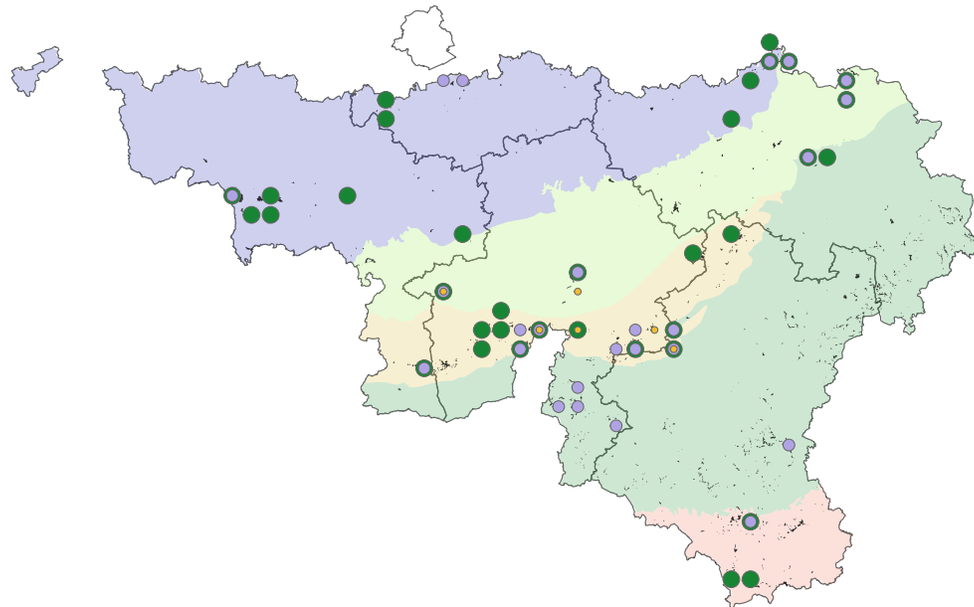
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2003 | **Dernière**

observation en : 2023

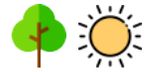


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (46) : Al Florée, Basse Vallée du Geer, Basse Wimbe, Behotte, Brouhrie d'Emael, Coteaux de Wespín, Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Enneilles, Feschaux, Grand Quarti, Haie Gabaux, Harchies, Haute-Sûre, Heyoule, Housta, Le Baquet, Les Spinets, Marcasse et alentours, Marionville, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Nysdam, Plate Dessous les Monts, Pré l'évêque, Préeles, Prés de Latour, Ri d'Howisse, Roda, Ry de Bive, Sébastopol, Soulwez, Terril du Gosson, Thier à la Tombe, Thier de Boirs, Thieu, Tibautienne, Tournailles, Val de Coeurcq, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Gulp, Vallée de la Houille, Vallée de la Wimbe, Vallon du Wayot, Virelles, Vivi des Bois

Pyrrhidium sanguineum - Callidie sanguine

Commun | <https://observations.be/species/8659>



Total d'observations : 32 | Observations en 2022 : 3 et 2023 : 3 | Validation : 66 %



Photo : Blomme Bénédicte

Habitats occupés : Forêts feuillues, chênaies

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce de troncs et branches mortes debout ou couchées, éclairées par le soleil, de différents diamètres allant de 4 cm à une épaisseur considérable

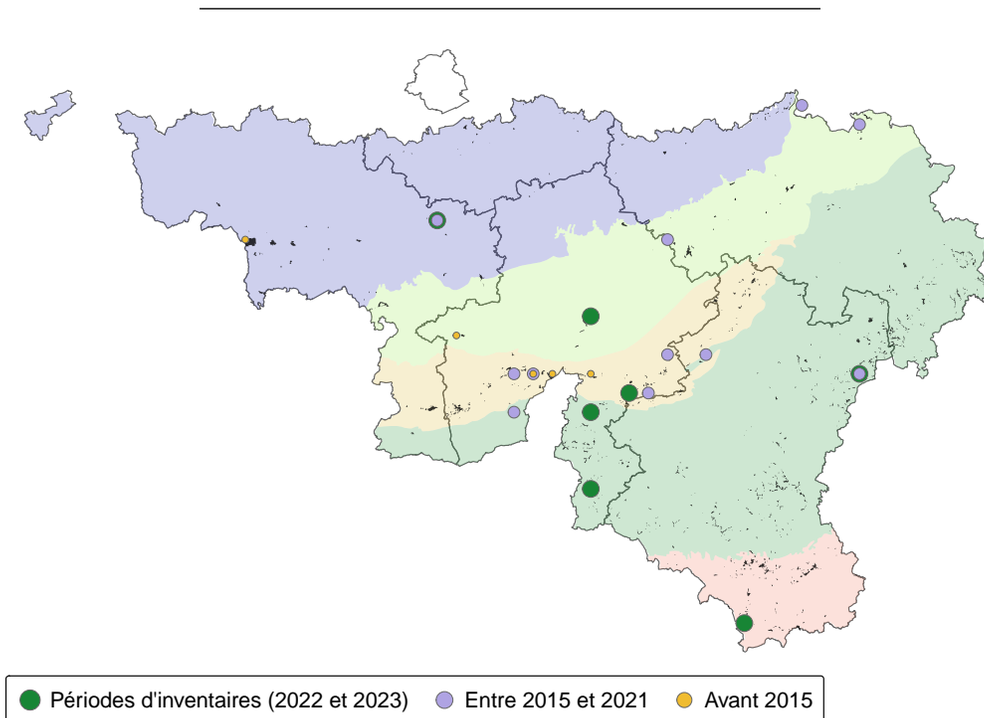
Plantes hôtes : Quercus, Carpinus, Fagus, Castanea, Ulmus, Malus, Betula, Aesculus,

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2001 | Dernière observation en : 2024



Réserves où l'espèce a été observée (20) : Basse Wimbe, Beauregard, Coin de Suzin, Comogne, Devant-Bouvignes, Etang de Launoy, Grand Quart, Haie Gabaux, Harchies, Le Baquet, Modave-Triffoy, Montagne Saint-Pierre, Orchimont, Ourthe Orientale, Prés de la Wamme, Roche Madoux, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Gulp, Wancennes

Rhagium bifasciatum - Rhagie bifasciée

Relativement commun | <https://observations.be/species/8672>



Total d'observations : 9 | Observations en 2022 : 2 et 2023 : 2 | Validation : 67 %



Photo : Frank Vassen

Habitats occupés : Divers types de forêts, des plaines aux forêts montagnardes

Microhabitat larvaire : Bois pourri de grands débris ligneux, de différentes tailles, humides et dans des situations ombragées

Plantes hôtes : Picea, Abies, Pinus, Larix, Fagus, Quercus, Castanea, Corylus, Sarothamnus, Alnus, Betula, Fraxinus, Carpinus, Populus, Pyrus, Crataegus, Prunus

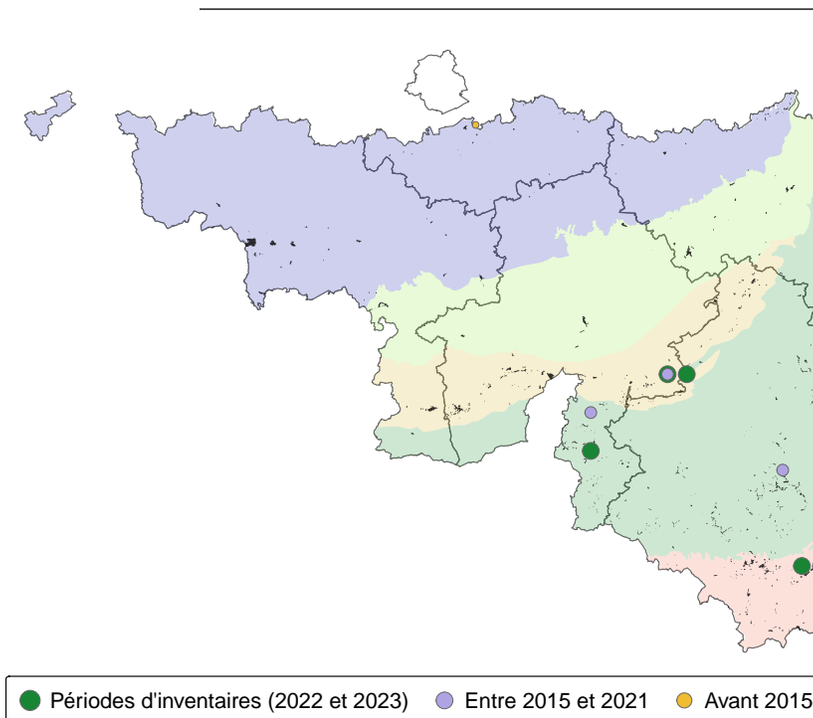
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant

Wallon, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2006 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (8) : Behotte, Bourcy, Fouches, Haute-Sûre, Nysdam, Sampont, Vallée de la Houille, Wancennes

Rhagium inquisitor - Rhagie inquisitrice

Relativement commun | <https://observations.be/species/19141>



Total d'observations : 19 | Observations en 2022 : 6 et 2023 : 5 | Validation : 63 %



Photo : Frank Vassen

Habitats occupés : Forêts de conifères, des endroits thermophiles à boréaux

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce sur des tiges mortes. Divers types de bois mort sont utilisés mais les racines sont évitées.

Plantes hôtes : Pinus, Abies, Picea, Larix, Betula, Fagus, Quercus

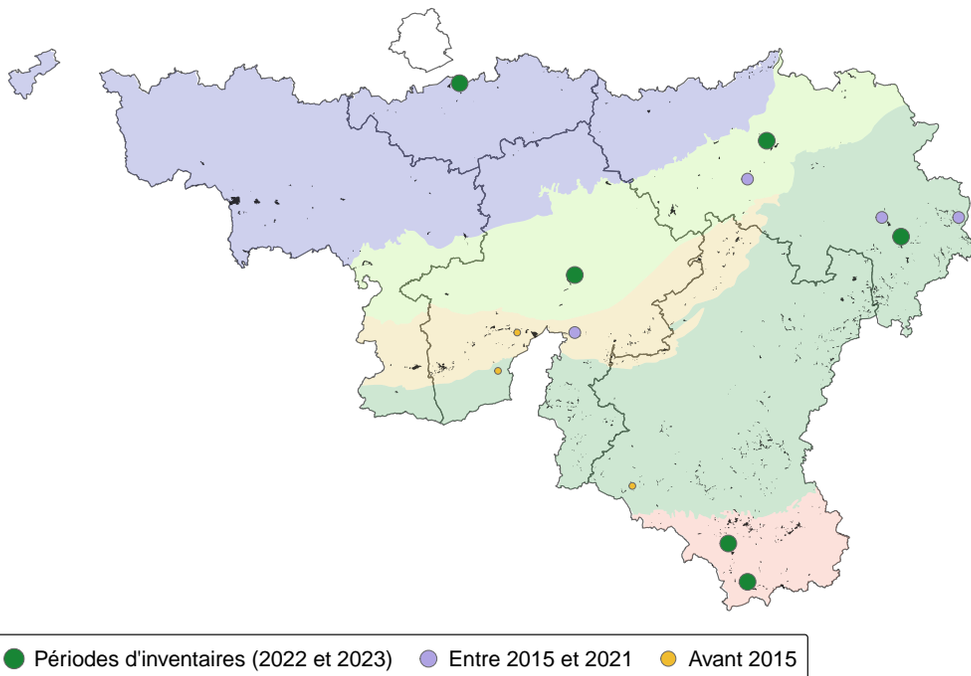
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observa-

tions.be, OFFH

Première observation en : 2009 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (13) : Basse Semois orientale, Bois les Dames, Carrière d'Evieux, Dry les Wennes, Grand Quarti, Haie Gabaux, Holzwarche, La Rochette, Lahage, Prairie du Carpu, Prés de Latour, Roche Madoux, Ru des Fagnes

Rhagium mordax - Rhagie mordante

Relativement commun | <https://observations.be/species/8908>



Total d'observations : 91 | Observations en 2022 : 23 et 2023 : 21 | Validation : 66 %



Photo : Frank Vassen

Habitats occupés : Divers types de forêts, principalement des forêts montagnardes mixtes

Microhabitat larvaire : Arbres fraîchement abattus/morts, sous les souches ou dans les résidus après abattage

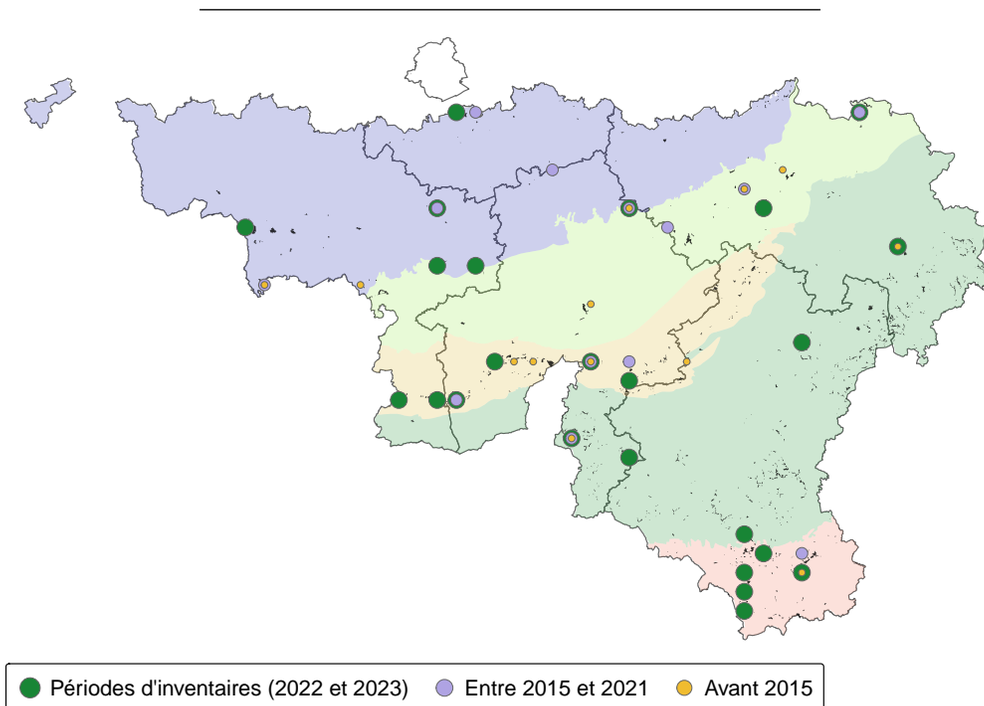
Plantes hôtes : Fagus, Quercus, Castanea, Cerasus, Carpinus, Acer, Betula, Populus, Tilia, Alnus, Sorbus, Abies, Picea, Pinus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 1998 | Dernière observation en : 2024



Réserves où l'espèce a été observée (39) : Abattis, Al Florée, Aux sources de la Jette, Beauregard, Bec du Feyi, Bois les Dames, Breuvanne, Brun Chêne, Carrière d'Evieux, Chantemelle, Comogne, Devant-Bouvignes, Etang de Launoy, Fosse aux Sables, Grand Quarti, Grande Honnelle, Haie Gabaux, Harchies, La Prée, Lahage, Les Spinets, Marais de Vance, Modave-Triffoy, Nysdam, Prairie du Carpu, Roda, Rognac, Ru des Fagnes, Ruisseau de Biran, Sampont, Sclaigneaux, Tournailles, Vallée de la Gueule, Vallée de la Gulp, Vallée de la Hulle, Vallée de la Wimbe, Virelles, Vis Prés, Warchenne

Rhagium sycophanta - Rhagie sycophante

Très rare | <https://observations.be/species/22456>



Total d'observations : 24 | Observations en 2022 : 4 et 2023 : 7 | Validation : 71 %



Photo : Damien Sevrin

Habitats occupés : Forêts matures de feuillus ainsi que dans des pâtures boisées

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce de souches ou de troncs couchés avec une écorce plus épaisse et une humidité plus élevée

Plantes hôtes : Quercus, Castanea, Betula, Alnus, Tilia, Fagus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne, Lorraine

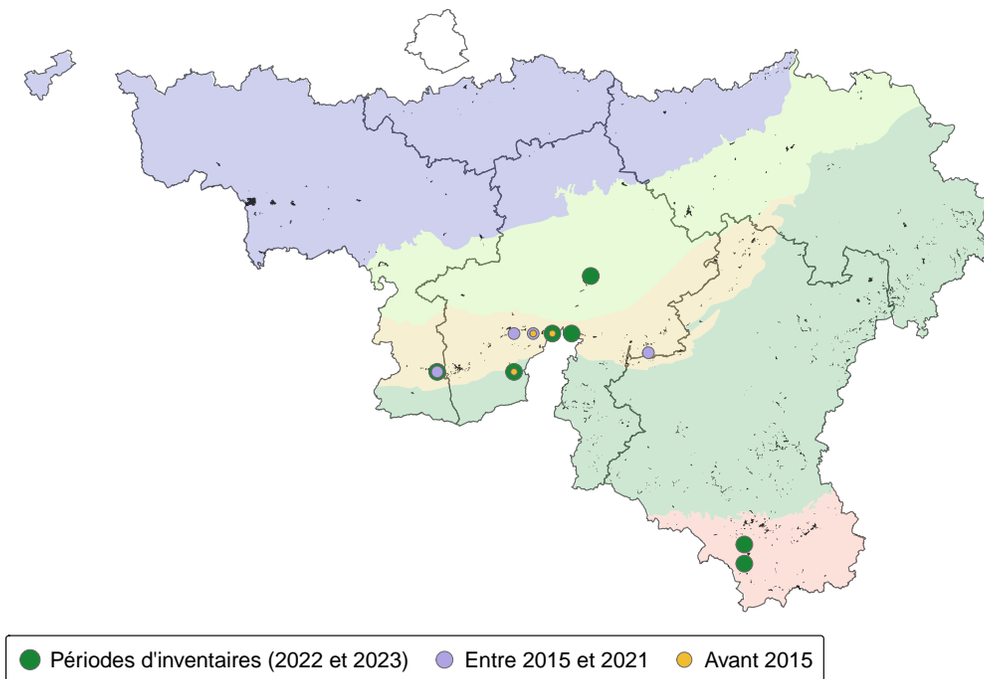
Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2003 | **Dernière**

observation en : 2023

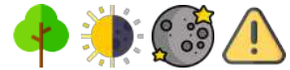
Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts feuillues. En milieu ouvert et en lisière, maintien de bois mort de feuillu (préférence pour le chêne) couché au sol et des souches. Favoriser les arbustes à fleurs pour le nectar dans les lisières



Réserves où l'espèce a été observée (11) : Basse Wimbe, Devant-Bouvignes, Haie Gabaux, Lahage, Le Baquet, Roche Madoux, Tournailles, Vallée de l'Hermeton, Virelles, Vodelée

Rhamnusium bicolor - Rhagie ermite

Très rare | <https://observations.be/species/22457>



Total d'observations : 2 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 50 %



Photo : Ralph Martin

Habitats occupés : Arbres solitaires feuillus, forêts ouvertes, pâturages, en zones rurales ou parcs urbains

Microhabitat larvaire : Bois mort, notamment dans les creux des troncs ou dans les moignons morts, en contact avec les tissus vivants

Plantes hôtes : Aesculus, Populus, Platanus, Tilia, Ulmus, Acer, Fagus, Juglans, Salix, Carpinus, Robinia

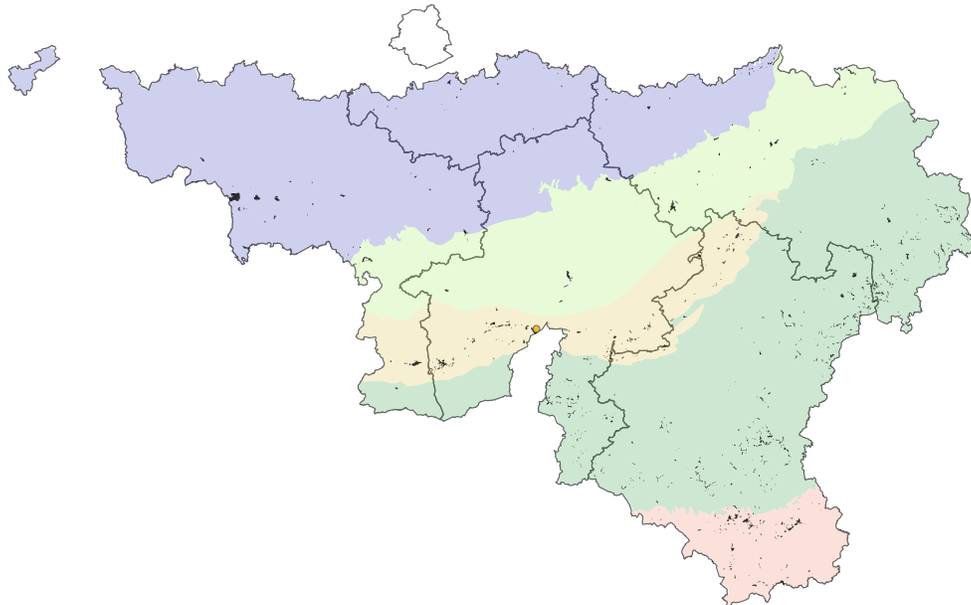
Ecorégions où l'espèce a été observée : Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Namur

Sources des données : OFFH

Première observation en : 2013 | Dernière observation en : 2013

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Maintien de vieux arbres feuillus vivants ou sénescents, isolés ou en bois clairs



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (1) : Le Baquet

Rutpela maculata - Lepture tachetée

Commun | <https://observations.be/species/1686>



Total d'observations : 801 | Observations en 2022 : 219 et 2023 : 198 | Validation : 67 %



Photo : Thibaud Vandaudenard

Habitats occupés : Divers types de forêts, des plaines jusqu'en moyenne montagne, ainsi que dans les paysages agricoles partout où il y a des arbres

Microhabitat larvaire : Petites branches et de tiges mortes, jusqu'à 1 cm de diamètre

Plantes hôtes : Quercus, Fagus, Carpinus, Castanea, Salix, Alnus, Populus, Crataegus, Corylus, Betula, Euonymus, Sarothamnus, Sambucus, Pinus, Picea, Abies

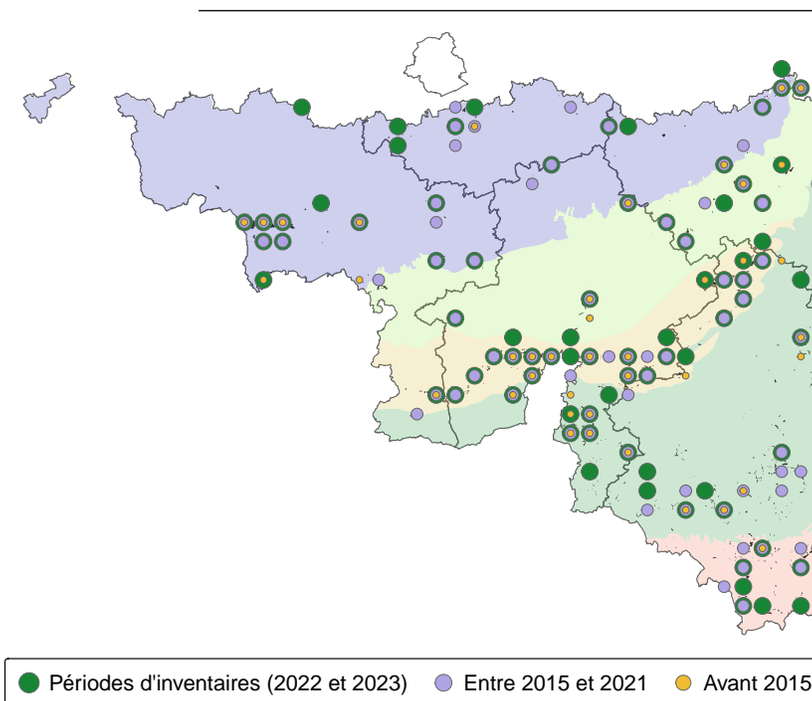
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant

Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2003 | **Dernière observation en :** 2023



Réserves où l'espèce a été observée (138) : Abattis, Al Florée, Aux Roches, Aux sources de la Jette, Basse Semois orientale, Basse Vallée du Geer, Basse Wimbe, Beauregard, Bec du Feyi, Behotte, Biron, Boiron, Bois de la Drève, Bois du Fil Maillet, Bois les Dames, Breuvanne, Brouhire d'Emael, Brun Chêne, Carrière d'Evieux, Carrière Hannotelet, Chantemelle, Chayneux, Coin de Suzin, Comogne, Coteaux de Wespain, Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Enneilles, Espace Tilou, Estinnes, Etang de Launoy, Etang des Canes, Feschaux, Fosse aux Sables, Fouches, Fourchinée, Graide, Grand Quarti, Grande Honnelle, Großweberbach, Haie Gabaux, Harchies, Haute-Sambre, Haute-Sûre, Heinsch, Herbet et Ravenne, Heyoule, Holzwarche, Housta, L'Escaille, La Gotale, La Goutelle, La Marache, La Picherotte, La Rochette, Lahage, Le Baquet, Les Briqueteries de Rome, Les Hazalles, Les Sept Fontaines, Les Spinets, Longlier, Marais de Genneville, Marais de Grendel, Marais de la Cussignière, Marais de Vance, Marcasse et alentours, Mariembourg, Marionville, Modave-Triffoy, Moinet, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Nysdam, Orchimont, Plate Dessous les Monts, Pont Napoléon, Prairie du Carpu, Pré du Duc, Pré l'évêque, Pré Morat, Pré Taman, Préalles, Prés de Grand Rieu, Prés de Latour, Prés Rosières, Rechterbach, Ri d'Howisse, Roche Madoux, Roda, Rognac, Roly, Romedenne, Roncine, Ruisseau de Biran, Ruisseau de Mellier, Ry de Bive, Sampont, Sarts du Crep, Sclaigneaux, Sébastopol, Sol Fagne, Soulwez, Tavigny, Terril du Gosson, Thier à la Tombe, Thier de Boirs, Thier de Coïsse, Thier du Gibet, Thieu, Tibautienne, Tiènes de Dailly, Tienne du Grand Sart, Tournailles, Val de Coeurcq, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Bacquelaine, Vallée de la Bellemeuse et du Mincée, Vallée de la Gueule, Vallée de la Gulp, Vallée de la Houille, Vallée de la Hulle, Vallée de la Vierre, Vallée de la Wimbe, Vallée des Aleines, Vallon du Wayot, Viesville, Virelles, Vis Prés, Vodelée, Vonèche, Wancennes, Warchenne, Waulsort

Saperda carcharias - Grande saperde

Rare | <https://observations.be/species/1713>



Total d'observations : 16 | Observations en 2022 : 6 et 2023 : 1 | Validation : 69 %



Photo : Robert Pieters

Habitats occupés : Peupleraie, tremblais et ripisylves

Microhabitat larvaire : Dans les branches des arbres hôtes vivants

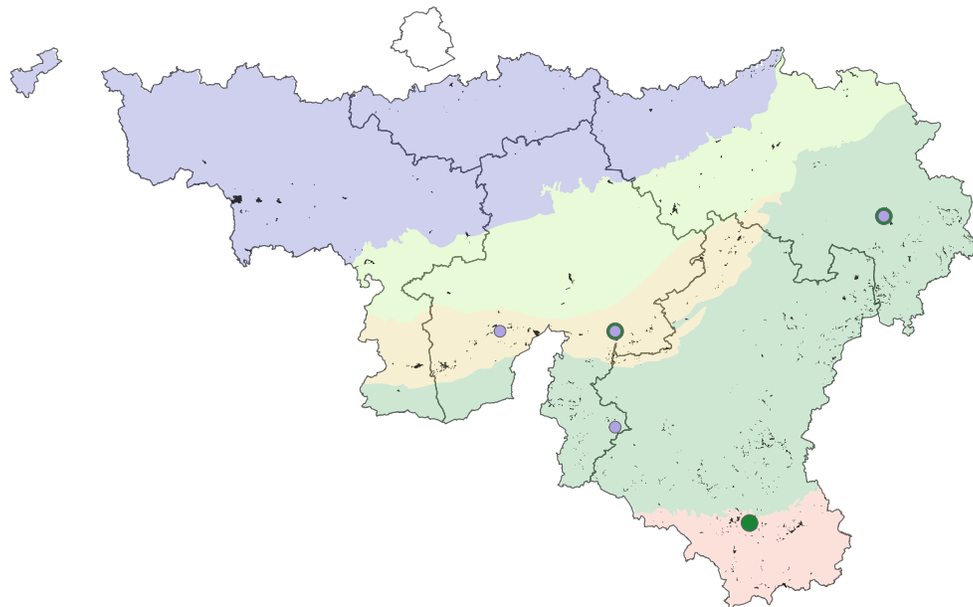
Plantes hôtes : Populus (principalement), Salix, Fraxinus, Alnus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Famenne, Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2015 | **Dernière observation en :** 2023



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (5) : Abattis, Comogne, Pré Taman, Ru des Fagnes, Vallée de l'Hermeton

Saperda perforata -

Très rare | <https://observations.be/species/553286>



Total d'observations : 2 | Observations en 2022 : 2 et 2023 : 0 | Validation : 100 %



Photo : Ryszard

Habitats occupés : Peupleraies et tremblais, boisements humides

Microhabitat larvaire : Dans les branches, tiges et troncs déperissants de sa plante hôte avec laquelle l'espèce est très liée

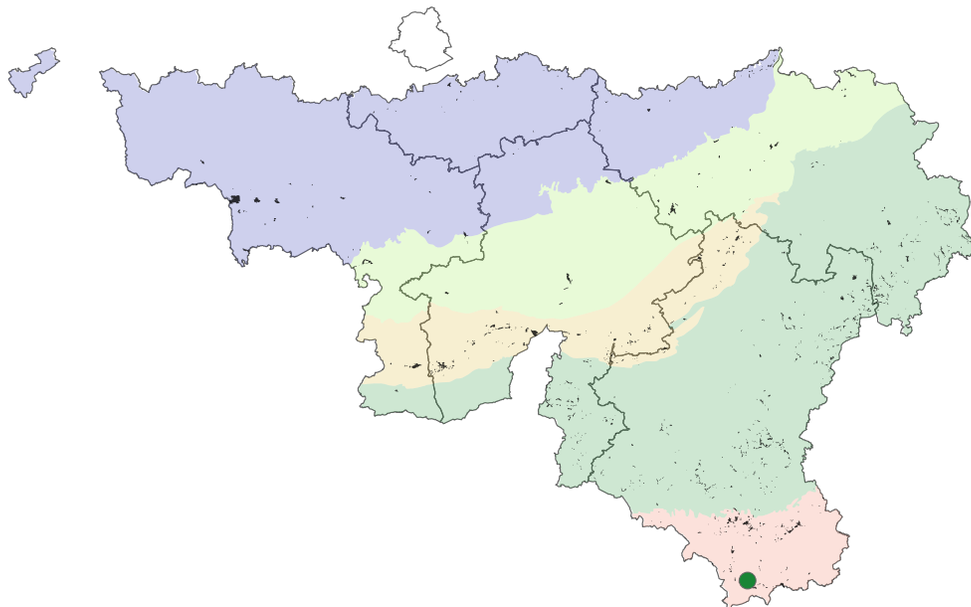
Plantes hôtes : Populus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Lorraine

Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 2022 | **Dernière observation en :** 2022

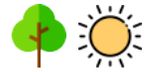


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (1) : Prés de Latour

Saperda populnea - Saperde du peuplier

Relativement commun | <https://observations.be/species/158517>



Total d'observations : 42 | Observations en 2022 : 16 et 2023 : 1 | Validation : 57 %



Photo : Damien Sevrin

Habitats occupés : Tremblaies (principalement), saulaies

Microhabitat larvaire : Branches vivantes de jeune tremble, forme une galle caractéristique

Plantes hôtes : Populus, Salix

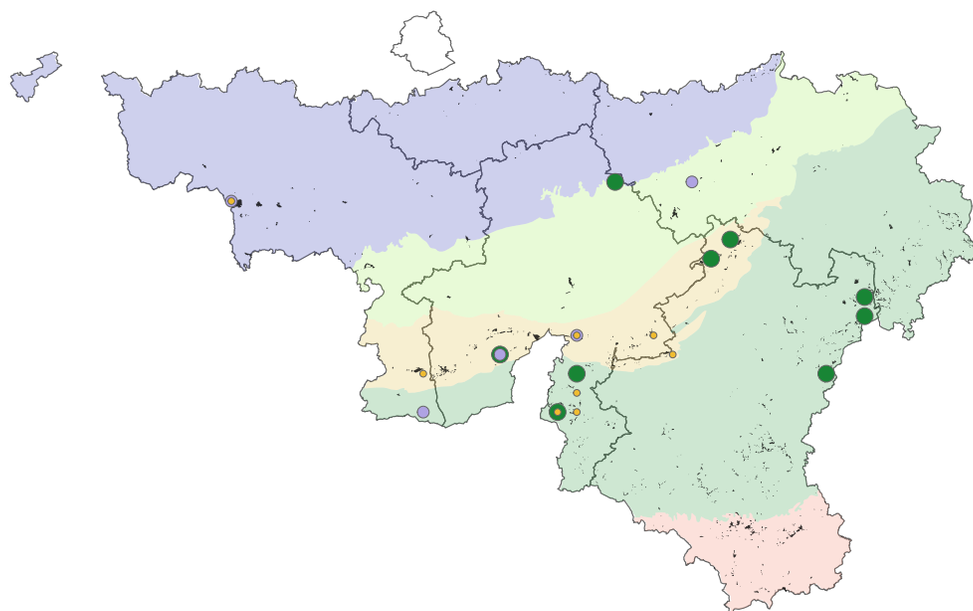
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2002 | **Dernière**

observation en : 2023

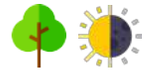


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (19) : Basse Nimelette, Behotte, Bourcy, Glain, Grand Quarti, Harchies, Les Briqueteries de Rome, Matagne, Mont des Pins, Ourthe Orientale, Ri d'Howisse, Roncine, Ry de Bîve, Sclaigieux, Tibautienne, Vallée de la Houille, Vallée de la Hulle, Virelles, Wancennes

Saperda scalaris - Saperde à échelons

Relativement commun | <https://observations.be/species/19335>



Total d'observations : 45 | Observations en 2022 : 8 et 2023 : 14 | Validation : 73 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Forêts feuillues et mixtes

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce des arbres affaiblis, mourants, déracinés et abattus, dans les troncs et les branches plus grosses

Plantes hôtes : Alnus, Prunus, Juglans, Acer, Sorbus, Fagus, Quercus, Ulmus, Salix, Populus, Betula, Corylus, Ilex, Carpinus, Malus, Castanea, Rubus

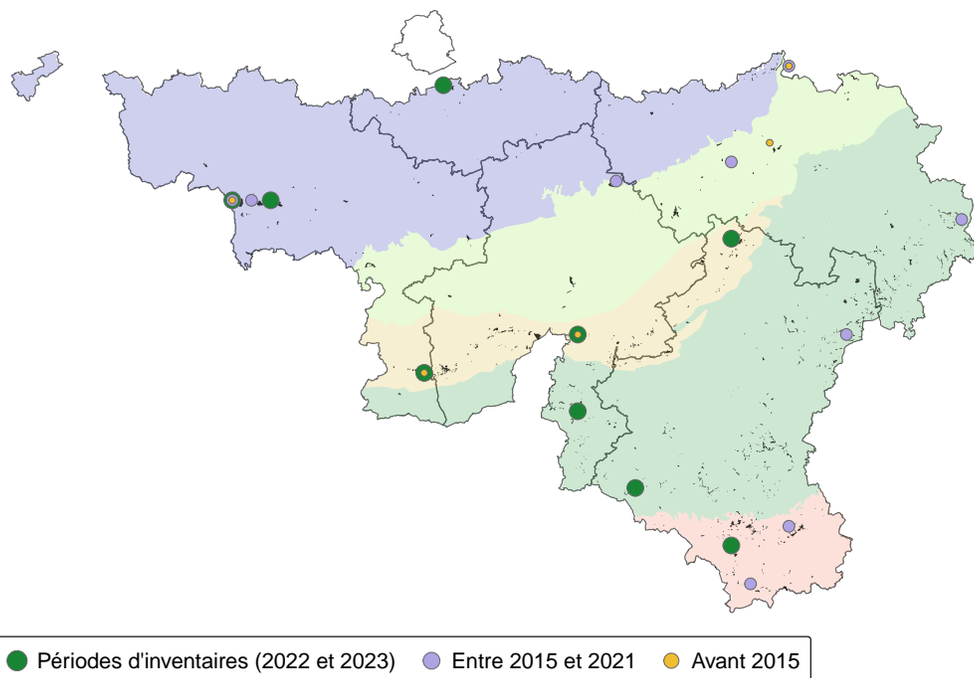
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observa-

tions.be, OFFH

Première observation en : 2001 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (18) : Basse Semois orientale, Boiron, Grand Quarti, Harchies, Holzwarche, Ile aux Corsaires, Lahage, Marionville, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Nysdam, Ourthe Orientale, Prés de Grand Rieu, Prés de Latour, Rognac, Sampont, Sclaigneaux, Virelles

Stenocorus meridianus - Sténochoire du midi

Relativement commun | <https://observations.be/species/22459>



Total d'observations : 100 | Observations en 2022 : 25 et 2023 : 20 | Validation : 68 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Forêts feuillues

Microhabitat larvaire : Racines mortes et en décomposition, souterraines et superficielles

Plantes hôtes : Quercus, Fagus, Acer, Salix, Populus, Pyrus, Malus, Fraxinus, Alnus, Betula

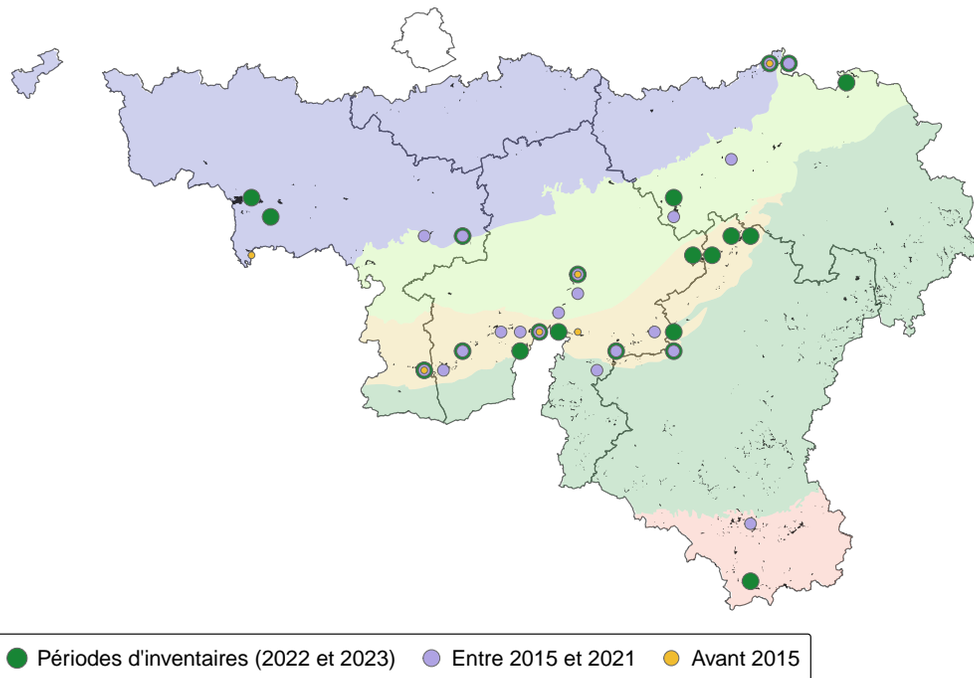
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 2000 | **Dernière**

observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (38) : Adrets de Romont, Al Florée, Behotte, Bois du Fil Maillet, Brun Chêne, Coteaux de Wespín, Coupu Tienne, Derrière chez Mélanie, Devant-Bouvignes, Enneilles, Feschaux, Grand Quarti, Grande Honnelle, Haie Gabaux, Harchies, La Prée, Le Baquet, Les Briqueteries de Rome, Marcasse et alentours, Mariembourg, Modave-Triffoy, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Plate Dessous les Monts, Pont Napoléon, Prés de Latour, Ri d'Howisse, Rognac, Sébastopol, Tiènes de Dailly, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Gulp, Vallée de la Wimbe, Verger d'Ambly, Virelles, Vodelée, Vonèche, Waulsort

Stenopterus flavicornis -

Très rare | <https://observations.be/species/553299>



Total d'observations : 1 | Observations en 2022 : 1 et 2023 : 0 | Validation : 0 %



Photo : Gilles San Martin

Habitats occupés : Pelouses xérophiles avec des arbustes clairsemés ou forêts thermophiles avec lisières ou clairières fleuries

Microhabitat larvaire : Bois sec et des branches mortes

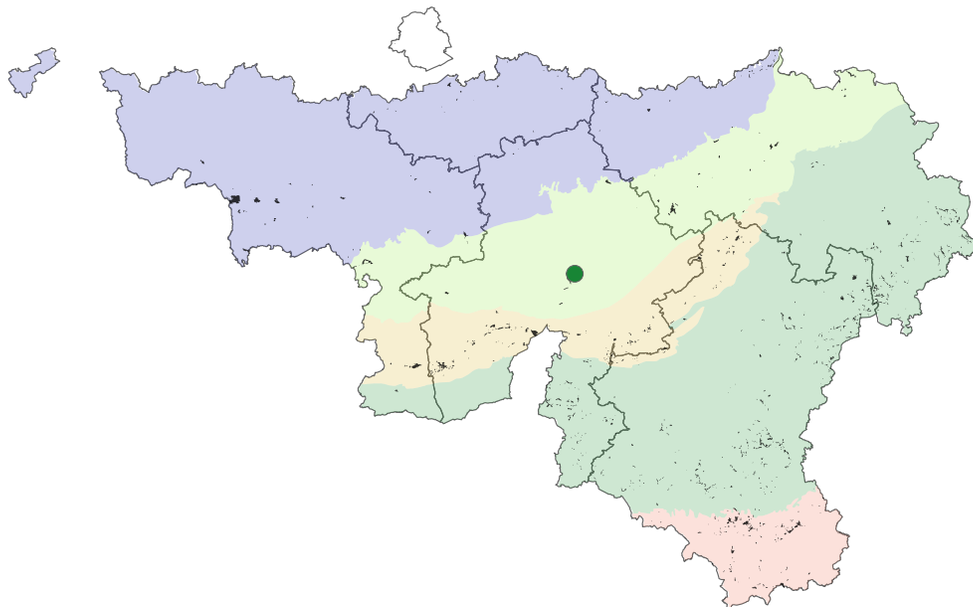
Plantes hôtes : Biologie encore très peu connue est lié aux feuillus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz

Provinces où l'espèce a été observée : Namur

Sources des données : INaturalist

Première observation en : 2022 | **Dernière observation en :** 2022



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (1) : Devant-Bouvignes

Stenopterus rufus - Sténoptère roux

Relativement commun | <https://observations.be/species/8543>



Total d'observations : 161 | Observations en 2022 : 23 et 2023 : 54 | Validation : 70 %



Photo : Thibaud Vandaudenard

Habitats occupés : Habitats ouverts variés, chauds et arborés comme des lisières, coupes forestières, bocages, friches, jardins et vergers.

Microhabitat larvaire : Bois mort et sec

Plantes hôtes : Quercus, Prunus, Salix, Castanea, Robinia, Juglans

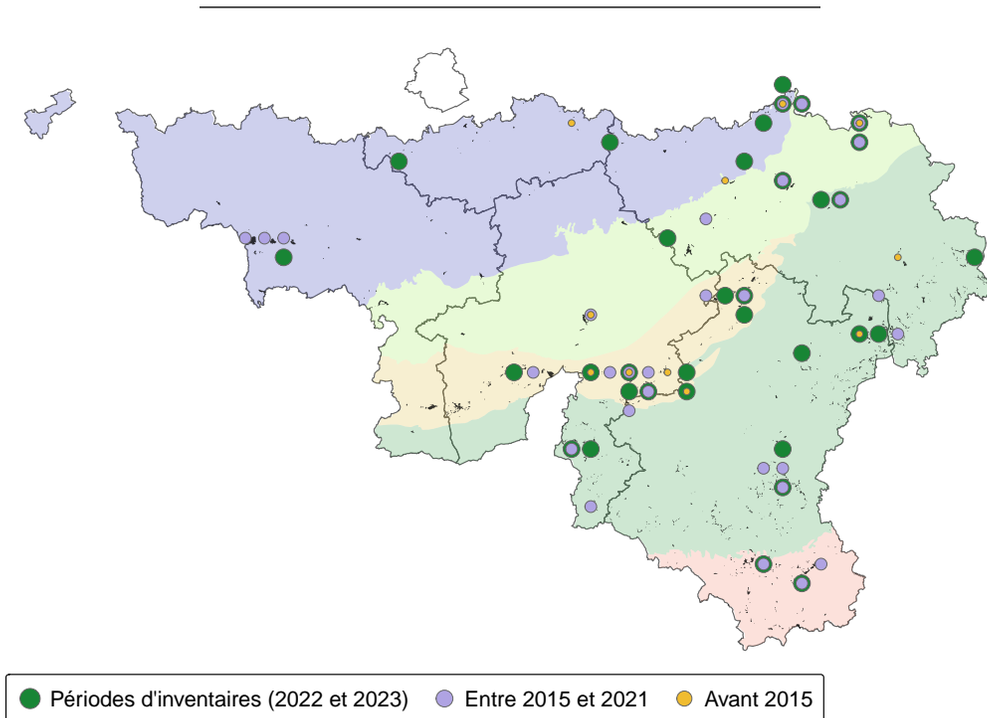
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 1998 | **Dernière**

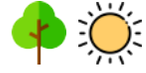
observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (59) : Al Florée, Aux Roches, Basse Semois occidentale, Basse Vallée du Geer, Basse Wimbe, Bec du Feyi, Behotte, Biron, Braunlauf, Brouhire d'Emael, Chayneux, Chi Fontaine, Commanster, Comogne, Devant-Bouvignes, Enneilles, Feschaux, Fouches, Grand Quarti, Harchies, Haute-Sûre, Heinsch, Heyoule, Holzwarche, La Rochette, Lavaselle, Lavaux-Sainte-Anne, Les Briqueteries de Rome, Les Hazalles, Les Spinets, Marais de Genneville, Marais de Vance, Marcasse et alentours, Marionville, Modave-Triffoy, Montagne Saint-Pierre, Plate Dessous les Monts, Pré l'évêque, Rechterbach, Ri d'Howisse, Roncine, Ruisseau de Biran, Sampont, Terril du Gosson, Thier à la Tombe, Thier de Boirs, Thier du Gibet, Tibautienne, Tienne du Grand Sart, Val de Coeurcq, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Bacquelaine, Vallée de la Gueule, Vallée de la Gulp, Vallée de la Houille, Vallée de la Wimbe, Vallon du Wayot, Vis Prés, Warchenne

Stenostola dubia -

Rare | <https://observations.be/species/22500>



Total d'observations : 6 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 0 | Validation : 67 %



Photo : Ralph Martin

Habitats occupés : Boisements frais

Microhabitat larvaire : Brindilles épaisses mortes, branches et tiges fines (jusqu'à 20 cm de diamètre)

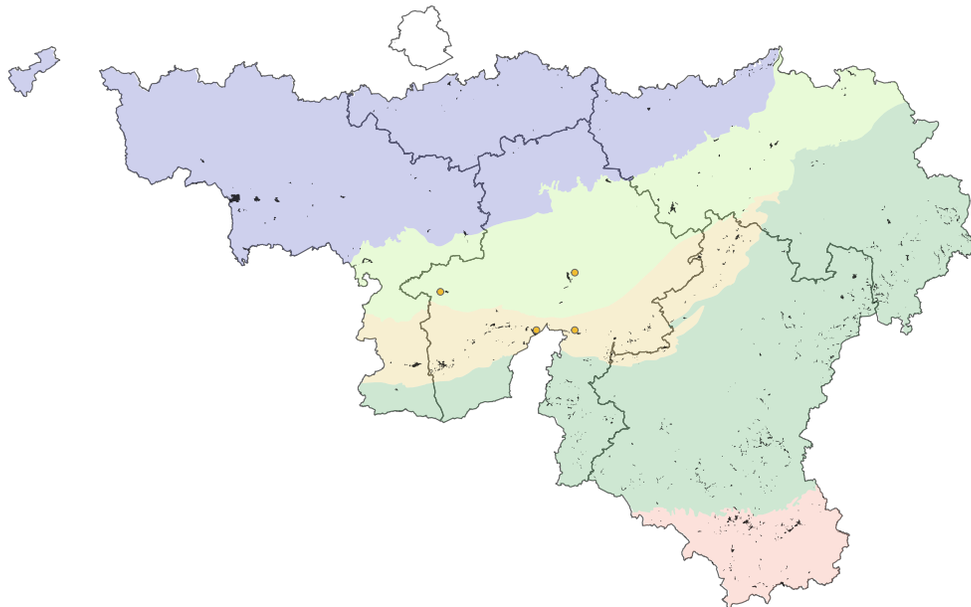
Plantes hôtes : Tilia, Quercus, Fraxinus, Juglans, Corylus, Salix, Populus, Rhamnus, Alnus, Castanea, Ulmus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 1999 | **Dernière observation en :** 2013



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (4) : Devant-Bouvignes, Grand Quart, Le Baquet, Vallée de l'Eau d'Yves

Stenurella bifasciata - Lepture à deux fascies

Très rare | <https://observations.be/species/22471>



Total d'observations : 68 | Observations en 2022 : 36 et 2023 : 4 | Validation : 65 %



Photo : Line Sabroe

Habitats occupés : Divers types de forêts et zones plus ouvertes. En Belgique, l'espèce est thermophile

Microhabitat larvaire : Dans le bois en décomposition en contact avec le sol et dans les racines d'arbres et même de restes de racines de plantes herbacées annuelles ou de cônes de conifères

Plantes hôtes : Betula, Ulmus, Abies, Pinus, Rosa

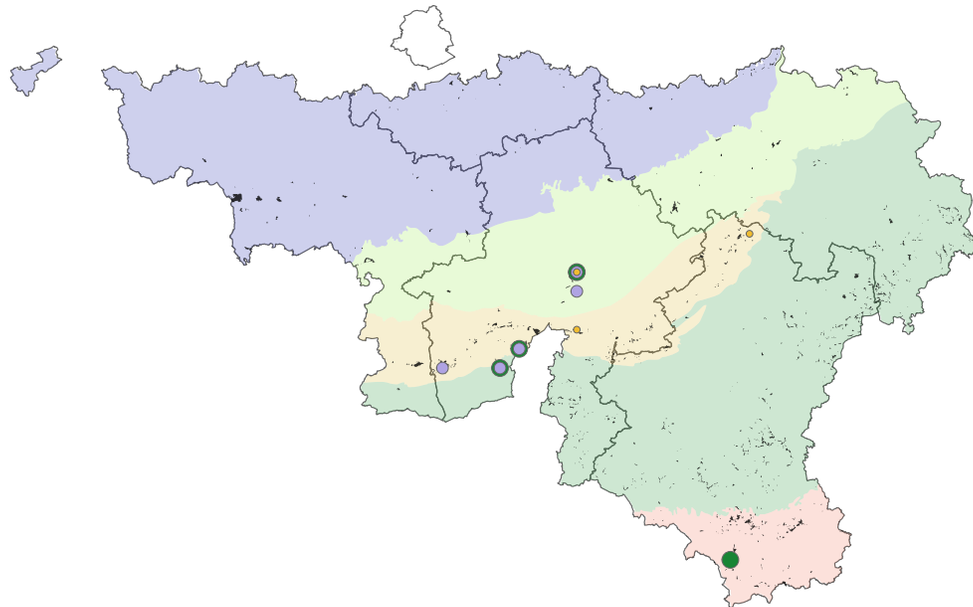
Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 1999 | **Dernière observation en :** 2023

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts feuillues. En milieu ouvert et en lisière thermophile, maintien de tas de bois mort en contact avec sol et de souches



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (8) : Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Dry les Wennes, Grand Quarti, Mont des Pins, Roche Madoux, Tiènes de Dailly

Stenurella melanura - Lepture à suture noire

Commun | <https://observations.be/species/20176>



Total d'observations : 492 | Observations en 2022 : 154 et 2023 : 113 | Validation : 51 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Divers paysages avec des arbres

Microhabitat larvaire : Dans les branches minces et les racines, bois pourri et humide, toujours en contact avec le sol

Plantes hôtes : Polyphage : Quercus, Salix, Crataegus, Pinus, Abies...

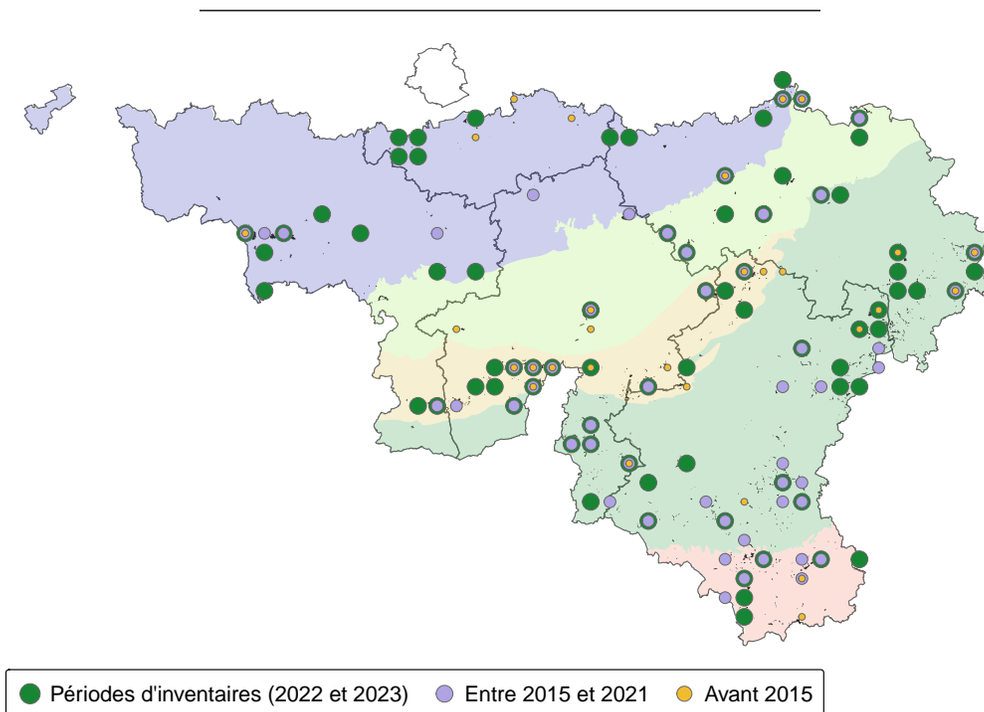
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observa-

tions.be, OFFH

Première observation en : 1998 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (116) : Abattis, Al Florée, Aux Roches, Basse Semois orientale, Basse Wimbe, Bec du Feyi, Behotte, Biron, Boiron, Bois du Fil Maillet, Breuvanne, Brouhire d'Emael, Brun Chêne, Bruyère Mathias, Carrière d'Evieux, Chantemelle, Chi Fontaine, Commanster, Coteaux de Wespim, Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Emmels, Enneilles, Ensebach-Our, Ermitage, Espace Tilou, Etang des Canes, Fouches, Gerard & Francis Paquay (Quatre-Vents), Glain, Grand Quarti, Grande Honnelle, Großweberbach, Haie Gabaux, Harchies, Haute-Sûre, Heinsch, Heyoule, Holzwarche, Housta, Kolvenderbach, L'Escaille, La Falie, La Goutelle, La Picherotte, La Rochette, Lahage, Le Baquet, Les Briqueteries de Rome, Les Bulles, Les Sept Fontaines, Les Spinets, Longlier, Marais de Genneville, Marais de la Cussignière, Marais de Vance, Marionville, Merlemont, Modave-Triffoy, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Ourthe Orientale, Plate Dessous les Monts, Pont Napoléon, Prairie du Carpu, Pré l'évêque, Pré Morat, Pré Taman, Prélles, Prés de Grand Rieu, Prés de Virelles, Rechterbach, Ri d'Howisse, Roche Madoux, Roda, Ry de Bîve, Sablière de Nethen, Sampont, Sclaigneaux, Sébastopol, Sol Fagne, Tavigny, Thier à la Tombe, Thier de Boirs, Thieu, Tibautienne, Tiènes de Dailly, Tournailles, Val de Coeurcq, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Bacquelaine, Vallée de la Bellemeuse et du Mincée, Vallée de la Gueule, Vallée de la Gulp, Vallée de la Houille, Vallée de la Hulle, Vallée de la Vierre, Vallée de la Wimbe, Vallon du Wayot, Vellereux, Vieille Rochette, Viesville, Virelles, Vis Prés, Vivi des Bois, Vodelée, Warchenne, Wyompont

Stenurella nigra - Lepture noire

Commun | <https://observations.be/species/20138>



Total d'observations : 258 | Observations en 2022 : 91 et 2023 : 45 | Validation : 66 %



Photo : Philippe Deflorenne

Habitats occupés : Forêts feuillues et lisières

Microhabitat larvaire : Bois pourri et sec des branches et des tiges minces non en contact avec le sol

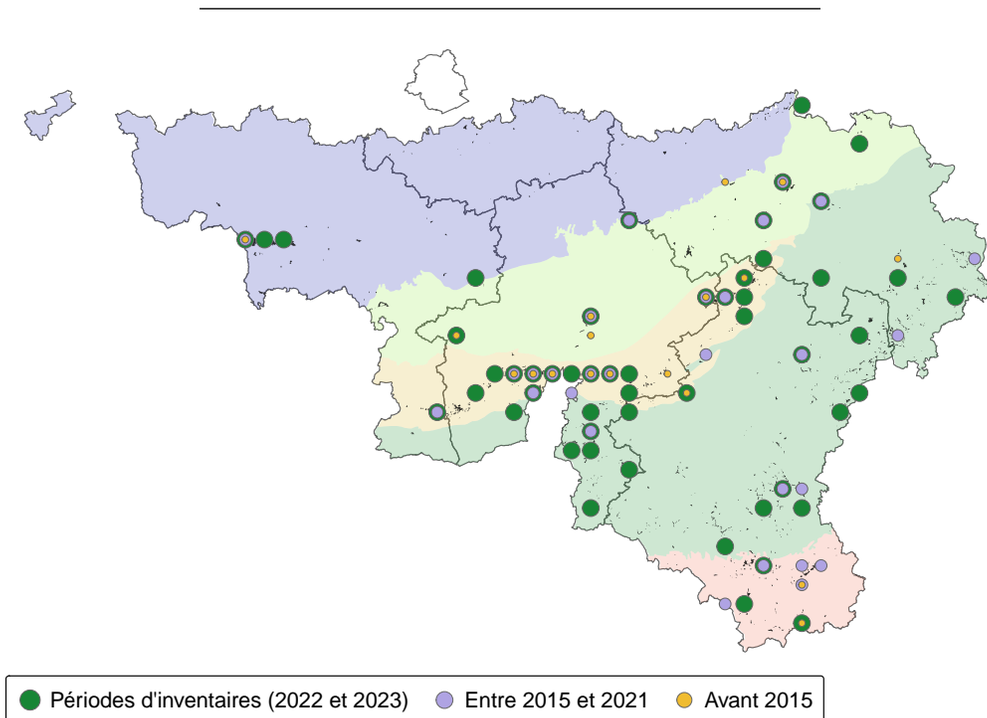
Plantes hôtes : Quercus, Carpinus, Ulmus, Frangula, Corylus, Betula, Rosa

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observations.be, OFFH

Première observation en : 1998 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (72) : Abattis, Al Florée, Aux Roches, Basse Semois occidentale, Bec du Feyi, Behotte, Biron, Bois les Dames, Bourcy, Carrière d'Evieux, Chantemelle, Chi Fontaine, Comogne, Coteaux de Wespim, Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Enneilles, Feschaux, Fouches, Grand Quart, Großweberbach, Haie Gabaux, Harchies, Haute-Sûre, Holzwarche, La Rochette, Lahage, Le Baquet, Les Briqueteries de Rome, Mandebres, Marais de la Cussignière, Marais de Vance, Mariembourg, Marionville, Merlemont, Mont des Pins, Montagne Saint-Pierre, Plate Dessous les Monts, Pont Napoléon, Pré Morat, Prés de Grand Rieu, Prés de la Wamme, Rechterbach, Ri d'Howisse, Ri d'Oneux, Roche Madoux, Roda, Sampont, Sclaigneaux, Sébastopol, Tavigny, Thier de Coisse, Thommen, Tibautienne, Tienne du Grand Sart, Tournailles, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de l'Hermeton, Vallée de la Bellemeuse et du Mincée, Vallée de la Gulp, Vallée de la Houille, Vallée de la Wimbe, Vallon du Wayot, Virelles, Vis Prés, Vodelée, Wancennes, Warchenne

Stictoleptura rubra - Lepture rouge

Commun | <https://observations.be/species/1737>



Total d'observations : 224 | Observations en 2022 : 24 et 2023 : 58 | Validation : 70 %



Photo : Hubert Baltus

Habitats occupés : Forêts conifères et mixtes

Microhabitat larvaire : Bois humide, mort et en décomposition de vieilles souches et racines, de branches tombées et de tiges de grand diamètre

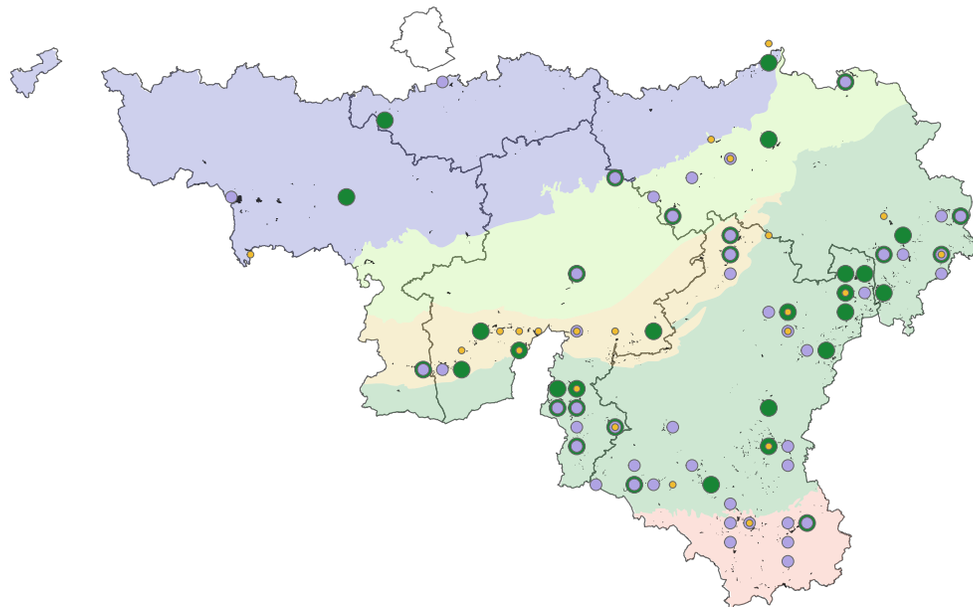
Plantes hôtes : Pinus, Picea, Abies, Larix

Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be, OFFH

Première observation en : 1998 | **Dernière observation en :** 2023

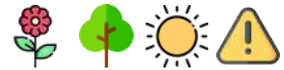


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (78) : Abattis, Al Florée, Aux Roches, Basse Semois occidentale, Basse Semois orientale, Bec du Feyi, Behotte, Biron, Boiron, Breuvanne, Brouhire d'Emael, Chantemelle, Chi Fontaine, Commanster, Coupu Tienne, Derrière Vesin, Devant-Bouvignes, Dry les Wennes, Emmels, Fouches, Gerard & Francis Paquay (Quatre-Vents), Glain, Graide, Grand Quarti, Grande Honnelle, Großweberbach, Haie Gabaux, Harchies, Haute-Sûre, Heinsch, Heyoule, Holzwarche, La Picherotte, La Rochette, Lahage, Lavaselle, Le Baquet, Les Briqueteries de Rome, Les Hazalles, Méandre de l'Ourthe, Modave-Triffoy, Mont des Pins, Nysdam, Orchimont, Ourthe Orientale, Pont Napoléon, Pré Taman, Rechterbach, Roda, Rognac, Roncine, Ruisseau de Biran, Ruisseau des Ecrevisses, Ry de Bîve, Sampont, Sclaigneaux, Sol Fagne, Thieu, Thommen, Tibautienne, Tiènes de Dailly, Tournailles, Val de Coeurcq, Vallée de la Bellemeuse et du Mincée, Vallée de la Gueule, Vallée de la Gulp, Vallée de la Houille, Vallée de la Hulle, Vallée de la Vierre, Vallée des Aleines, Vellereux, Vieille Rochette, Virelles, Vis Prés, Warchenne

Stictoleptura scutellata - Lepture écussonné

Très rare | <https://observations.be/species/553313>



Total d'observations : 4 | Observations en 2022 : 0 et 2023 : 3 | Validation : 67 %



Photo : Vincent Swinnen

Habitats occupés : Forêts feuillues (hêtraies principalement)

Microhabitat larvaire : Bois complètement morts de minimum 12 cm de diamètre, troncs d'arbres morts sur pied, bois couchés au sol, cavités du tronc, branches sèches, les zones abrasées sans écorce sur les parties mortes des arbres vivants

Plantes hôtes : Fagus, Carpinus, Quercus, Alnus, Betula

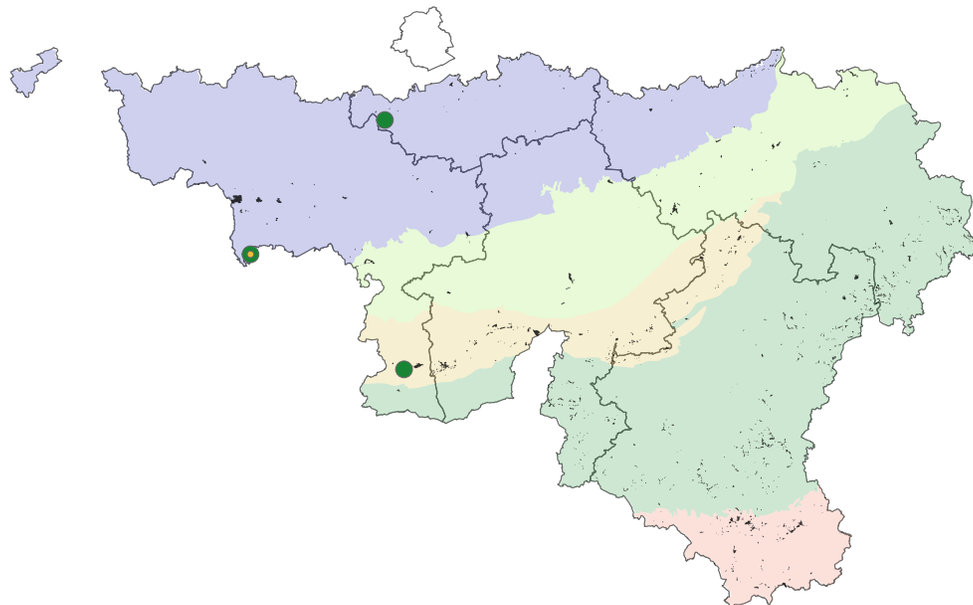
Ecorégions où l'espèce a été observée : Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2013 | **Dernière observation en :** 2023

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts feuillues. Maintien de bois mort/mourant de feuillus (préférence pour le hêtre) sur pied et au sol



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (3) : Grande Honnelle, Prés de Virelles, Val de Coeurcq

Tetrops praeustus - Tétrops brûlé

Relativement commun | <https://observations.be/species/8545>



Total d'observations : 29 | Observations en 2022 : 10 et 2023 : 4 | Validation : 21 %



Photo : Tim Worfolk

Habitats occupés : Forêts, bocages, parcs et jardins

Microhabitat larvaire : Rameaux les plus fins, affaiblis ou mourants des arbres hôtes

Plantes hôtes : Malus, Pyrus, Prunus, Crataegus, Rosa, Quercus, Fagus, Acer, Populus, Salix, Juglans, Tilia, Ulmus, Euonymus, Frangula,

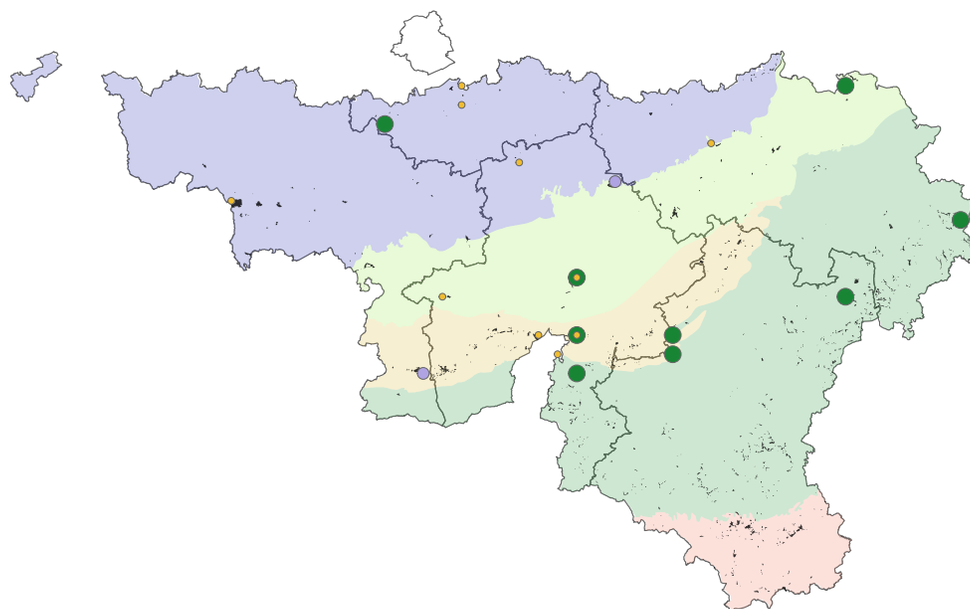
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Brabant Wallon, Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur

Sources des données : INaturalist, observa-

tions.be, OFFH

Première observation en : 2010 | Dernière observation en : 2023



● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (18) : Aux Roches, Chi Fontaine, Devant-Bouvignes, Grand Quarti, Harchies, L'Escaille, Le Baquet, Les Spinets, Prairie du Carpu, Ri d'Howisse, Sclaigneaux, Val de Coeurcq, Vallée de l'Eau d'Yves, Vallée de la Gulp, Vallée de la Warche, Virelles, Wancennes

Xylotrechus antilope - Clyte antilope

Très rare | <https://observations.be/species/22486>



Total d'observations : 2 | Observations en 2022 : 1 et 2023 : 0 | Validation : 50 %



Photo : Richard

Habitats occupés : Chênaies

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce et dans le bois mort des branches et des troncs

Plantes hôtes : Quercus, Fagus, Betula

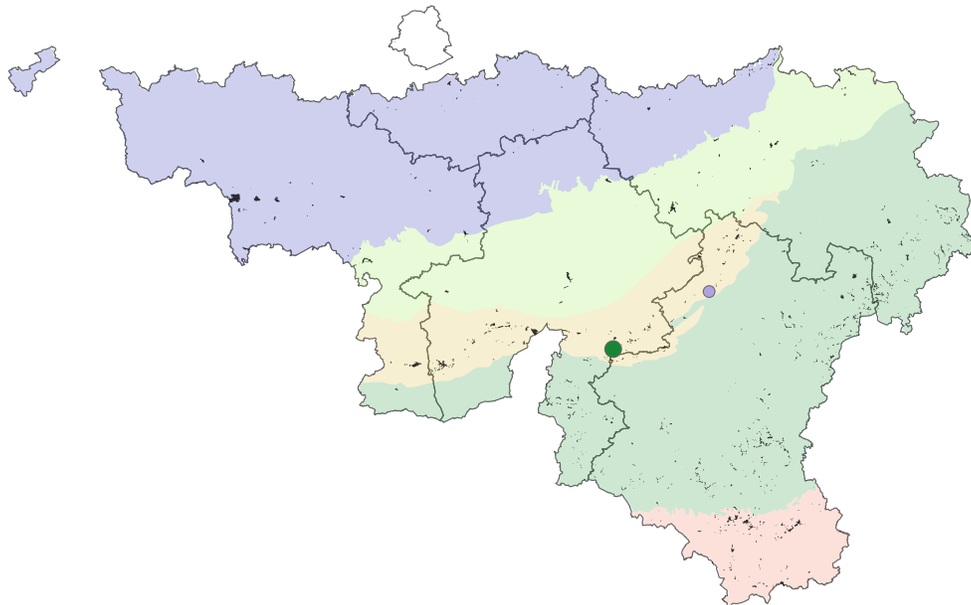
Ecorégions où l'espèce a été observée : Famenne

Provinces où l'espèce a été observée : Luxembourg, Namur

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2020 | **Dernière observation en :** 2022

Recommandations de gestion en réserve naturelle : Gestion en réserve intégrale des forêts feuillues. Maintien de bois mort/mourant de feuillus (préférence pour le chêne), sur pied et au sol

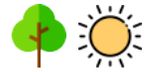


● Périodes d'inventaires (2022 et 2023) ● Entre 2015 et 2021 ● Avant 2015

Réserves où l'espèce a été observée (2) : Comogne, Sarts du Crep

Xylotrechus arvicola - Clyté des champs

Rare | <https://observations.be/species/22487>



Total d'observations : 15 | Observations en 2022 : 8 et 2023 : 4 | Validation : 53 %



Photo : Frank Vassen

Habitats occupés : Forêts feuillues ouvertes, vieux vergers, parcs et pâturages avec des arbres.

Microhabitat larvaire : Bois des branches récemment mortes, des tiges minces et des souches

Plantes hôtes : Quercus, Carpinus, Fagus, Malus, Betula, Pyrus, Ulmus, Crataegus, Populus, Tilia, Morus, Sorbus, Cydonia, Prunus

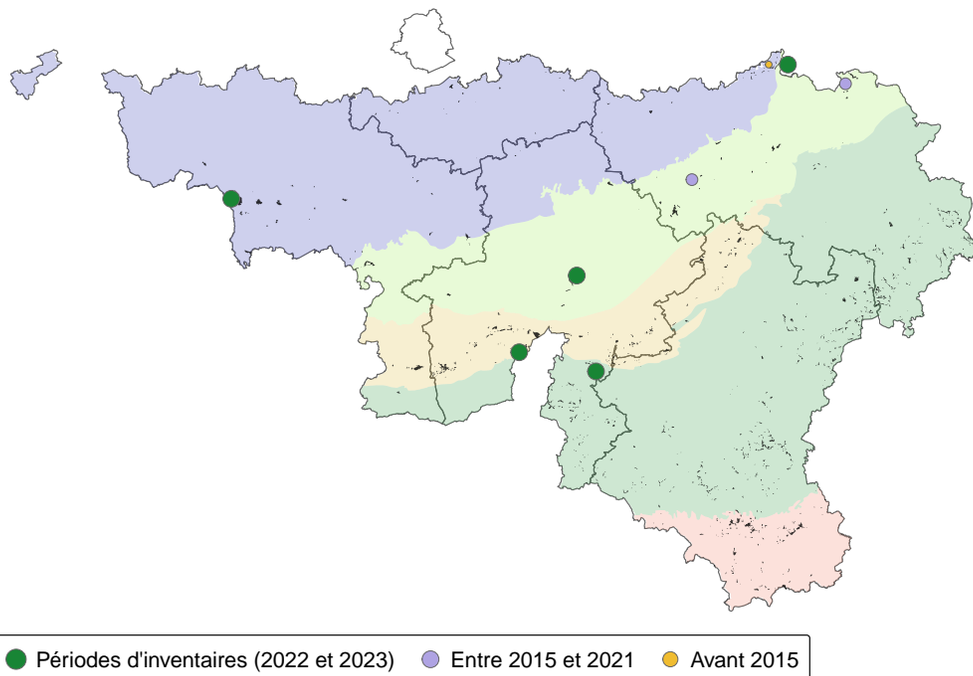
Ecorégions où l'espèce a été observée : Ardenne, Condroz, Famenne, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Namur

Sources des données : INaturalist, observa-

tions.be, OFFH

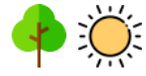
Première observation en : 2014 | Dernière observation en : 2023



Réserves où l'espèce a été observée (7) : Coupu Tienne, Devant-Bouvignes, Harchies, Montagne Saint-Pierre, Roncine, Vallée de la Gueule, Wancennes

Xylotrechus rusticus - Clyte rustique

Relativement commun | <https://observations.be/species/159611>



Total d'observations : 16 | Observations en 2022 : 13 et 2023 : 0 | Validation : 88 %



Photo : Gilles San Martin

Habitats occupés : Peupleraies, ripisylves, forêts humides

Microhabitat larvaire : Sous l'écorce, plus tard dans le bois des troncs morts ou déchus exposés au soleil

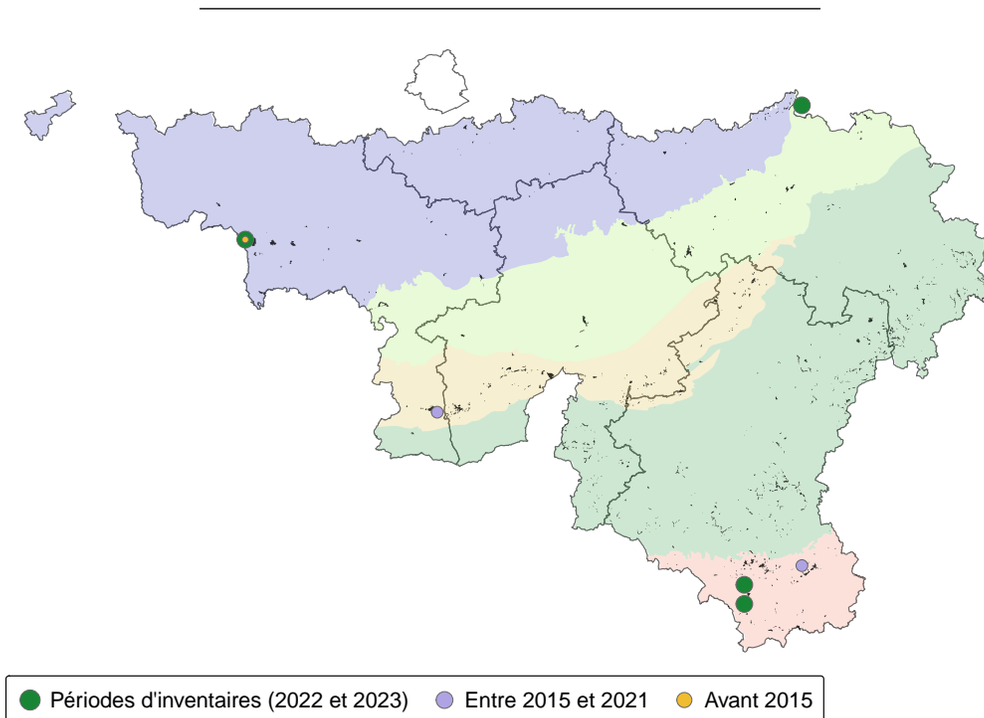
Plantes hôtes : Populus, Salix, Betula, Acer, Tilia, Sorbus, Quercus, Ulmus, Castanea, Fagus

Ecorégions où l'espèce a été observée : Condroz, Famenne, Lorraine, Nord sillon Sambre et Meuse

Provinces où l'espèce a été observée : Hainaut, Liège, Luxembourg

Sources des données : observations.be

Première observation en : 2014 | Dernière observation en : 2022



Réserves où l'espèce a été observée (5) : Harchies, Lahage, Montagne Saint-Pierre, Sampont, Virelles

BIBLIOGRAPHIE

Berger, P. 2012. Coléoptères Cerambycidae de la faune de France continentale et de Corse - Actualisation de l'ouvrage d'André Villiers, 1978. Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie, supplément tome XXI, 664 p.

Hoskovec, M. (s. d.). Longhorn beetles (Cerambycidae, Coleoptera) of the West Palaearctic region and countries of the former USSR. <https://cerambyx.uochb.cz/>

Nieto, A. and Alexander, K.N.A. 2010. European Red List of Saproxylic Beetles. Luxembourg : Publications Office of the European Union.

Teunissen, A. P. J. (2009). Verspreidingsatlas Nederlandse boktorren (Cerambycidae).

Touroult, J., Cima, V., Bouyon, H., Hanot, C., Horellou, A., Brustel, H., 2019 – Longicornes de France Atlas préliminaire (Coleoptera : Cerambycidae & Vesperidae). Supplément au bulletin d'ACOREP – France, Paris. 176 p.

Zeeegers, T., & Heijerman, T. (2008). De Nederlandse boktorren (Cerambycidae). Entomologische Tabellen, 2, 1-120.

ANNEXE 1 : Liste d'espèces par réserve

Abattis | 15 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Gaurotes virginea</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 7 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 2 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 9 | 0 | 1 |
| <i>Saperda carcharias</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 1 | 3 |

Adrets de Romont | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 2 | 0 | 0 |

Al Florée | 11 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 0 | 3 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 6 | 7 | 5 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 2 | 1 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 3 | 0 | 1 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 3 |

Aux Roches | 16 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Glaphyra umbellatarum</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 0 | 0 | 4 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 5 | 0 | 1 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 1 | 1 | 2 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 1 | 3 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 0 | 1 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenurella melanura</i> | | 2 | 4 |
| <i>Stenurella nigra</i> | | 0 | 4 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | | 0 | 1 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | | 0 | 1 |

Aux sources de la Jette | 5 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 1 | 0 |

Basse Nimelette | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pogonocherus hispidus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Saperda populnea</i> | 0 | 1 | 0 |

Basse Semois occidentale | 8 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Molorchus minor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 6 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 2 | 0 |

Basse Semois orientale | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Prionus coriarius</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 4 | 5 | 0 |

Basse Vallée du Geer | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 2 | 0 |

Basse Wimbe | 14 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 2 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Anoplodera rufipes</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 6 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pogonocherus hispidus</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 6 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium sycophanta</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 7 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 5 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 1 | 0 |

Beauregard | 6 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 1 | 0 |

Bec du Feyi | 17 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 3 | 0 | 4 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Callidium violaceum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 2 |
| <i>Dinoptera collaris</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Gaurotes virginea</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 6 | 1 | 1 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 5 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 0 | 1 |

Behotte | 12 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhagium bifasciatum</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Saperda populnea</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |

Biron | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 2 | 0 |

Boiron | 8 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 7 | 1 | 1 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 1 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenurella melanura</i> | 5 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 3 | 0 | 0 |

Bois de la Drève | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |

Bois du Fil Maillet | 9 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Cerambyx scopolii</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Pogonocherus hispidulus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 6 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 0 |

Bois les Dames | 11 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Leiopus femoratus</i> | 2 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Poecilium alni</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pogonocherus hispidus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 0 | 2 |

Bourcy | 9 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium bifasciatum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Saperda populnea</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |

Braunlauf | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |

Breuvanne | 5 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 2 | 0 |

Brouhire d'Emael | 6 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 1 |

Brun Chêne | 9 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 3 | 7 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 2 | 2 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 3 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 0 |

Bruyère Mathias | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |

Carrière Hannotelet | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |

Carrière d'Evieux | 12 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Calamobius filum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Glaphyra umbellatarum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 1 | 0 |

Caves Paheau | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pogonocherus hispidus</i> | 0 | 0 | 1 |

Chantemelle | 13 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 2 | 0 | 1 |
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 3 | 1 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 1 | 0 |

Chayneux | 5 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |

Chi Fontaine | 8 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 1 | 0 | 0 |

Coin de Suzin | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |

Commanster | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Oberea oculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |

Comogne | 13 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Leiopus nebulosus/linnei</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Saperda carcharias</i> | 1 | 3 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Xylotrechus antilope</i> | 1 | 0 | 0 |

Coteaux de Wespim | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 0 | 2 |

Coupu Tienne | 17 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 3 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Asemum striatum</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Clytus arietis</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Oberea linearis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pogonocherus hispidulus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 4 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 1 | 1 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella bifasciata</i> | 7 | 4 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 5 | 2 | 1 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Xylotrechus arvicola</i> | 2 | 0 | 0 |

Derrière Vesin | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 2 | 0 |

Derrière chez Mélanie | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |

Devant-Bouvignes | 39 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 11 | 1 | 3 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 3 | 4 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Callidium violaceum</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Cerambyx scopolii</i> | 13 | 10 | 6 |
| <i>Clytus arietis</i> | 7 | 0 | 1 |
| <i>Dinoptera collaris</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Glaphyra umbellatarum</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 3 | 0 | 2 |
| <i>Leiopus femoratus</i> | 10 | 0 | 0 |
| <i>Mesosa nebulosa</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 7 | 4 | 4 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 5 | 1 | 1 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 4 | 3 | 2 |
| <i>Phymatodes testaceus</i> | 6 | 0 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Plagionotus detritus</i> | 12 | 0 | 0 |
| <i>Poecilium alni</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Pogonocherus fasciculatus</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Pogonocherus hispidus</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 2 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhagium sycophanta</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 15 | 4 | 1 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 13 | 6 | 3 |
| <i>Stenopterus flavicornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 5 | 2 |
| <i>Stenostola dubia</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Stenurella bifasciata</i> | 21 | 11 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 10 | 7 | 5 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 12 | 4 | 4 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 4 | 0 | 1 |
| <i>Xylotrechus arvicola</i> | 6 | 0 | 0 |

Dry les Wennes | 6 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Oberea linearis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella bifasciata</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 0 | 0 |

Emmels | 5 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 0 | 3 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 1 | 0 |

Ennal | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 1 | 0 |

Enneilles | 17 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Agapanthia violacea</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Deilus fugax</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 3 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 2 | 1 | 2 |

Ensebach-Our | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |

Ermitage | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |

Espace Tilou | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |

Estinnes | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |

Etang de Launoy | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 12 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 7 | 0 |

Etang des Canes | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 0 |

Feschaux | 9 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Mesosa nebulosa</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 2 | 0 | 0 |

Fosse aux Sables | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 0 | 1 |

Fouches | 16 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Leptura aurulenta</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Obrium brunneum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium bifasciatum</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 7 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 4 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 2 | 0 |

Fourchinée | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |

Gerard & Francis Paquay (Quatre-Vents) | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 0 | 0 |

Glain | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Saperda populnea</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 3 | 0 | 1 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 1 | 1 |

Graide | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 1 |

Grand Quarti | 41 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 3 | 4 |
| <i>Agapanthia violacea</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 1 | 8 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 0 | 3 | 5 |
| <i>Callidium aeneum</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Clytus arietis</i> | 2 | 3 | 8 |
| <i>Dinoptera collaris</i> | 1 | 0 | 4 |
| <i>Exocentrus adpersus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 8 | 2 | 6 |
| <i>Leiopus nebulosus/linnei</i> | 3 | 0 | 2 |
| <i>Leptura aethiops</i> | 1 | 0 | 10 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Mesosa nebulosa</i> | 0 | 5 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Obrium brunneum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Obrium cantharinum</i> | 1 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 9 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Phymatodes testaceus</i> | 4 | 0 | 2 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 0 | 1 | 5 |
| <i>Plagionotus detritus</i> | 6 | 0 | 0 |
| <i>Poecilium alni</i> | 0 | 0 | 4 |
| <i>Pogonocherus hispidulus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 0 | 3 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 8 | 1 | 8 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 4 | 2 | 1 |
| <i>Saperda populnea</i> | 0 | 4 | 5 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 4 | 0 | 6 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 0 | 4 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 2 | 0 | 2 |
| <i>Stenostola dubia</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Stenurella bifasciata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 14 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 2 | 2 | 18 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 3 | 6 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 1 | 0 | 2 |

Grande Honnelle | 13 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 0 | 1 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stictoleptura scutellata</i> | 1 | 0 | 1 |

Großweberbach | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Oxymirus cursor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 3 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 3 | 1 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 2 | 1 |

Haie Gabaux | 21 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Cerambyx scopolii</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 0 | 3 |
| <i>Dinoptera collaris</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura aethiops</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Oberea linearis</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Phymatodes testaceus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 0 | 0 | 4 |
| <i>Prionus coriarius</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhagium sycophanta</i> | 0 | 0 | 5 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 5 | 0 | 3 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 4 | 1 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 3 | 0 | 3 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 1 |

Harchies | 32 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 6 | 2 | 1 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 12 | 34 | 13 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Aromia moschata</i> | 3 | 8 | 1 |
| <i>Clytus arietis</i> | 4 | 5 | 7 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Leiopus femoratus</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Leptura aethiops</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 23 | 10 | 7 |
| <i>Mesosa nebulosa</i> | 4 | 0 | 1 |
| <i>Necydalis major</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 4 | 1 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 24 | 8 | 12 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 12 | 4 | 2 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 2 | 3 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 59 | 39 | 28 |
| <i>Saperda populnea</i> | 0 | 2 | 2 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 4 | 1 | 1 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 7 | 2 | 2 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 12 | 2 | 1 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Tetrops praeustus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Xylotrechus arvicola</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Xylotrechus rusticus</i> | 2 | 0 | 1 |

Haut-Geer | 6 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 10 | 5 | 0 |
| <i>Aromia moschata</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Leiopus femoratus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Plagionotus detritus</i> | 0 | 2 | 0 |

Haute-Sambre | 6 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 2 | 0 |

Haute-Sûre | 17 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 2 | 7 | 1 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 2 | 1 |
| <i>Gaurotes virginea</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Obrium brunneum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 4 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium bifasciatum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 7 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 9 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 7 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 7 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 1 | 1 |

Heinsch | 11 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Leiopus nebulosus/linnei</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 4 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 1 | 0 |

Herbet et Ravenne | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 0 | 1 |

Heyoule | 10 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 6 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 3 | 1 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |

His de Marloie | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |

Holzwarche | 15 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 5 | 4 | 2 |
| <i>Gaurotes virginea</i> | 5 | 2 | 2 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Molorchus minor</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Oxymirus cursor</i> | 0 | 4 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 4 | 8 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 2 | 4 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 4 | 13 | 0 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 27 | 9 | 3 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 6 | 0 |

Housta | 5 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 0 |

Ile aux Corsaires | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Saperda scalaris</i> | 0 | 0 | 1 |

Kolvenderbach | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 1 |

L'Escaille | 8 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 0 | 0 | 1 |

La Falie | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |

La Gotale | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |

La Goutelle | 5 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |

La Marache | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Leptura aethiops</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Phymatodes testaceus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 1 | 0 |

La Picherotte | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pogonocherus hispidulus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 1 |

La Prée | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 1 | 0 |

La Rochette | 15 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 4 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Aromia moschata</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Calamobius filum</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Cerambyx scopolii</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 5 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |

Lahage | 22 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Cerambyx scopolii</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Cortodera humeralis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Leptura aethiops</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Mesosa nebulosa</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 5 | 1 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium sycophanta</i> | 6 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 8 | 3 | 0 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 3 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Xylotrechus rusticus</i> | 4 | 0 | 0 |

Lavaselle | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |

Lavaux-Sainte-Anne | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |

Le Baquet | 26 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 1 | 2 |
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Calamobius filum</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Dinoptera collaris</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Exocentrus adspersus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 2 |
| <i>Leiopus nebulosus/linnei</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Leptura aethiops</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Molorchus minor</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 0 | 0 | 4 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 0 | 1 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Rhagium sycophanta</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhamnusium bicolor</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 5 | 1 | 4 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 2 | 1 | 5 |
| <i>Stenostola dubia</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 2 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 4 | 6 | 7 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 0 | 0 | 3 |

Les Briqueteries de Rome | 14 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Molorchus minor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Obrium brunneum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Saperda populnea</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenurella nigra</i> | 3 | 2 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |

Les Bulles | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 1 | 0 |

Les Hazalles | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 0 |

Les Sept Fontaines | 6 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 4 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |

Les Spinets | 12 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 2 | 0 | 2 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 2 | 0 | 0 |

Longlier | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 0 | 1 |

Mandebras | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |

Marais Saint-Jean | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |

Marais de Genneville | 6 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 0 | 1 |

Marais de Grendel | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Aromia moschata</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |

Marais de Montroeuil | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |

Marais de Vance | 10 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Aromia moschata</i> | 7 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Cortodera humeralis</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 4 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 0 | 1 |

Marais de la Cussignière | 8 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Anastrangalia sanguinolenta</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Aromia moschata</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 2 | 0 | 1 |

Marcasse et alentours | 10 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 2 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 2 | 2 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 7 | 6 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |

Mariembourg | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 6 | 0 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |

Marionville | 11 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 7 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 7 | 3 | 3 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Saperda scalaris</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |

Martine Clesse | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |

Matagne | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Saperda populnea</i> | 3 | 0 | 0 |

Merlemont | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |

Modave-Triffoy | 19 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Agapanthia intermedia</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Agapanthia violacea</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 4 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura aethiops</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 5 | 10 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 5 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 3 | 0 |

Moinet | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |

Mont des Pins | 24 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Arhopalus rusticus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Exocentrus adpersus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 4 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Lamia textor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leiopus nebulosus/linnei</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Oberea linearis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Obrium brunneum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 14 | 1 | 2 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 5 | 1 | 0 |
| <i>Saperda populnea</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella bifasciata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 12 | 6 | 3 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 3 | 0 | 1 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 1 | 0 |

Montagne Saint-Pierre | 25 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 4 | 3 | 1 |
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 2 | 7 | 4 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 2 | 2 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 5 | 1 | 3 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Leiopus femoratus</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Leiopus nebulosus/linnei</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Oberea linearis</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 2 | 2 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 1 | 4 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 4 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 24 | 17 | 4 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 0 | 3 | 1 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 2 | 5 | 1 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 2 | 9 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 8 | 9 | 2 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Xylotrechus arvicola</i> | 2 | 0 | 1 |
| <i>Xylotrechus rusticus</i> | 7 | 0 | 0 |

Méandre de l'Ourthe | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 0 |

Nysdam | 8 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Rhagium bifasciatum</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 1 | 0 |

Orchimont | 6 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Gaurotes virginea</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 1 | 0 |

Ourthe Orientale | 11 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Oxymirus cursor</i> | 0 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Saperda populnea</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 4 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |

Plate Dessous les Monts | 11 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 9 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 5 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 3 | 0 |

Pont Napoléon | 9 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Opsilia coeruleascens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 2 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 1 |

Prairie du Carpu | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 3 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 0 | 0 | 2 |

Pré Morat | 5 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 1 | 0 |

Pré Taman | 9 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 5 | 2 | 1 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Saperda carcharias</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 14 | 3 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 1 | 0 |

Pré du Duc | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 0 | 0 |

Pré l'évêque | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |

Pré à la Peste | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|---------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 2 | 0 | 0 |

Préelles | 10 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Aromia moschata</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 0 |

Prés Rosières | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |

Prés de Grand Rieu | 9 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 3 | 1 | 1 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 4 | 2 | 1 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |

Prés de Latour | 10 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Arhopalus rusticus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Saperda perforata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 2 | 0 | 0 |

Prés de Virelles | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |

Prés de la Wamme | 5 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 4 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 3 | 0 |

Prés du Village | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Aromia moschata</i> | 0 | 0 | 1 |

Rechterbach | 10 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Arhopalus rusticus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 6 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 1 | 0 |

Ri d'Howisse | 21 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Agapanthia intermedia</i> | 0 | 2 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Calamobius filum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Dinoptera collaris</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 2 |
| <i>Grammoptera ustulata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 1 | 0 | 2 |
| <i>Pogonocherus hispidus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 1 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Saperda populnea</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 2 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 4 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 1 | 0 | 0 |

Ri d'Oneux | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |

Ri de Nève | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |

Roche Madoux | 15 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Cerambyx scopolii</i> | 1 | 3 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Molorchus minor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 10 | 2 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhagium sycophanta</i> | 2 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 4 | 1 | 1 |
| <i>Stenurella bifasciata</i> | 8 | 7 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 4 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 8 | 0 | 0 |

Roda | 14 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 2 | 5 | 1 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 5 | 1 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 8 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 6 | 3 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 3 | 1 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 3 | 2 | 2 |

Rognac | 12 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 1 | 1 |
| <i>Callidium violaceum</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Prionus coriarius</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 1 |

Roly | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |

Romedenne | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 1 | 0 |

Roncine | 15 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Mesosa nebulosa</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Phymatodes testaceus</i> | 0 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Poeciliium alni</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 2 | 0 |
| <i>Saperda populnea</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Xylotrechus arvicola</i> | 0 | 1 | 0 |

Ronveaux | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |

Ru des Fagnes | 5 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Arhopalus rusticus</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium inquisitor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Saperda carcharias</i> | 3 | 4 | 0 |

Ruisseau de Biran | 9 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 0 | 1 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 2 |

Ruisseau de Mellier | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |

Ruisseau de la Jonquière | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |

Ruisseau des Ecrevisses | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 1 | 0 |

Ry de Bîve | 10 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Gaurotes virginea</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 5 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 4 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 4 | 2 |
| <i>Saperda populnea</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 11 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 13 | 0 |

Sablère de Nethen | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Prionus coriarius</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 0 | 1 |

Sampont | 19 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Aromia moschata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura aurulenta</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium bifasciatum</i> | 1 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 5 | 0 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Xylotrechus rusticus</i> | 0 | 1 | 0 |

Sarts du Crep | 5 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura aethiops</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Xylotrechus antilope</i> | 0 | 1 | 0 |

Schartenknopf | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |

Sclaigneaux | 21 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 4 | 2 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Arhopalus rusticus</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Aromia moschata</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Asemum striatum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leiopus femoratus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 2 | 0 | 1 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 3 | 3 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 4 | 5 | 3 |
| <i>Saperda populnea</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 4 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 4 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 0 | 1 | 0 |

Sol Fagne | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |

Soulwez | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |

Sébastopol | 10 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 6 | 1 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 3 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 7 | 0 | 0 |

Tavigny | 6 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |

Tché Coquet | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Leiopus femoratus</i> | 1 | 0 | 0 |

Terril du Gosson | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 4 | 0 | 0 |

Thier d'Ozo | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 1 | 0 |

Thier de Boirs | 10 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 6 | 2 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 8 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 5 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 3 | 0 | 0 |

Thier de Coïsse | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |

Thier du Gibet | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |

Thier à la Tombe | 9 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 4 | 1 | 1 |

Thieu | 15 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 5 | 1 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Glaphyra umbellatarum</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Opsilia coerulescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 10 | 1 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |

Thommen | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |

Tibautienne | 14 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Oberea linearis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 5 | 0 | 1 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 0 | 2 |
| <i>Saperda populnea</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 3 | 0 | 0 |

Tienne du Grand Sart | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 0 | 0 | 1 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Deilus fugax</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Dinoptera collaris</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 2 | 1 | 1 |

Tiènes de Dailly | 10 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 2 | 1 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 2 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella bifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 5 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 4 | 0 |

Tournailles | 14 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 2 | 2 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Leptura aethiops</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium sycophanta</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |

Val de Coeurcq | 15 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Aromia moschata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Calamobius filum</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Glaphyra umbellatarum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 6 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 8 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura scutellata</i> | 1 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Tetrops praeustus</i> | 2 | 0 | 0 |

Vallon du Wayot | 8 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 2 | 2 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 4 | 2 | 1 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 5 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 7 | 3 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 2 | 4 | 0 |

Vallée de l'Almache | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |

Vallée de l'Eau d'Yves | 14 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 0 | 1 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pogonocherus hispidus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 2 | 1 |
| <i>Pyrrhodium sanguineum</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 3 | 0 |
| <i>Stenostola dubia</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 1 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 0 | 0 | 1 |

Vallée de l'Hermeton | 27 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 11 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Anastrangalia dubia</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Callidium aeneum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Cerambyx scopolii</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 6 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Lamia textor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura aethiops</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Molorchus minor</i> | 0 | 4 | 0 |
| <i>Obrium brunneum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 3 | 1 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 2 | 4 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Rhagium sycophanta</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 12 | 0 |
| <i>Saperda carcharias</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 6 | 7 | 0 |

Vallée de la Bacquelaine | 5 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 0 |

Vallée de la Bellemeuse et du Mincée | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 2 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 2 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 1 | 2 |

Vallée de la Gueule | 20 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 2 | 0 | 1 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Exocentrus adpersus</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Leiopus femoratus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Oberea linearis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 3 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Poecilium alni</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Prionus coriarius</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 5 | 6 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Xylotrechus arvicola</i> | 0 | 1 | 0 |

Vallée de la Gulp | 19 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 5 | 1 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 12 | 5 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 14 | 2 | 1 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 10 | 2 | 2 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 10 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 1 | 0 | 0 |

Vallée de la Houille | 16 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 2 | 1 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 2 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Gaurotes virginea</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Leptura aethiops</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium bifasciatum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 7 | 1 | 4 |
| <i>Saperda populnea</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 8 | 3 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 2 | 1 | 2 |

Vallée de la Houillette | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 1 | 0 |

Vallée de la Hulle | 13 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Cerambyx scopolii</i> | 0 | 1 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Dinoptera collaris</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura aethiops</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 12 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 2 | 2 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 8 | 1 | 4 |
| <i>Saperda populnea</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 9 | 1 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 3 | 1 | 0 |

Vallée de la Rulles | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 2 | 0 |

Vallée de la Vierre | 10 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosviridescens</i> | 1 | 4 | 1 |
| <i>Clytus arietis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | 2 | 1 | 0 |
| <i>Poecilium alni</i> | 1 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rutpela maculata</i> | 5 | 6 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 5 | 3 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 5 | 2 | 0 |

Vallée de la Warche | 1 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Tetrops praeustus</i> | 1 | 0 | 0 |

Vallée de la Wimbe | 16 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 1 | 1 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Dinoptera collaris</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Glaphyra umbellatarum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 3 | 0 | 1 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 3 | 0 | 2 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 1 | 1 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 2 | 0 | 0 |

Vallée de la Woltz | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 0 | 0 |

Vallée des Aleines | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 2 | 0 |

Vellereux | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 2 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 0 |

Verger d'Ambly | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 0 | 0 |

Vieille Rochette | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 1 | 0 |

Viesville | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 4 | 0 |

Virelles | 29 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 3 | 0 |
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 1 | 1 | 1 |
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Aromia moschata</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Clytus arietis</i> | 2 | 0 | 1 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 3 | 4 | 0 |
| <i>Leptura aethiops</i> | 2 | 1 | 1 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 5 | 2 | 0 |
| <i>Oberea oculata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Poecilium alni</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pogonocherus hispidus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 3 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 2 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Rhagium sycophanta</i> | 1 | 2 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 7 | 7 | 2 |
| <i>Saperda populnea</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Saperda scalaris</i> | 2 | 0 | 2 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 1 | 1 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 4 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 3 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 7 | 6 | 0 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Xylotrechus rusticus</i> | 0 | 1 | 0 |

Vis Prés | 11 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 2 | 8 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia fulva</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 1 | 1 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 4 | 3 | 0 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 6 | 5 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 4 | 0 | 0 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 1 | 6 | 0 |

Vivi des Bois | 3 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia cardui</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pseudovadonia livida</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |

Vodelée | 7 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rhagium sycophanta</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 2 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |

Vonêche | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|-------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Clytus arietis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 1 | 0 |

Wancennes | 14 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Alosterna tabacicolor</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Anaglyptus mysticus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Clytus arietis</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Glaphyra umbellatarum</i> | 1 | 0 | 0 |

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Grammoptera ruficornis</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Phytoecia cylindrica</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pogonocherus hispidulus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rhagium bifasciatum</i> | 0 | 1 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 3 | 0 | 0 |
| <i>Saperda populnea</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Tetrops praeustus</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Xylotrechus arvicola</i> | 1 | 0 | 0 |

Warchenne | 11 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Clytus arietis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Oberea oculata</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Paracorymbia maculicornis</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Rhagium mordax</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenopterus rufus</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella melanura</i> | 2 | 0 | 1 |
| <i>Stenurella nigra</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Stictoleptura rubra</i> | 0 | 0 | 1 |

Waulsort | 4 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 0 | 1 |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | 1 | 0 | 0 |
| <i>Rutpela maculata</i> | 2 | 0 | 0 |
| <i>Stenocorus meridianus</i> | 0 | 1 | 0 |

Wiers | 2 espèces

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|--------------------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Agapanthia villosoviridescens</i> | 0 | 0 | 2 |
| <i>Leptura quadrifasciata</i> | 0 | 1 | 0 |

Wyompont | 1 espèce

| Espèces observées | Période des inventaires (2022 et 2023) | Entre 2015 et 2021 | Avant 2015 |
|----------------------------|--|--------------------|------------|
| <i>Stenurella melanura</i> | 0 | 1 | 0 |

