

Zeitschrift: Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 15 (2022)

Artikel: Un inventaire des Coléoptères saproxyliques du canton de Fribourg révèle 86 espèces emblématiques et 132 premières mentions cantonales

Autor: Hauser, Gilles / Giriens, Sophie / Chittaro, Yannick

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1033309>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Un inventaire des Coléoptères saproxyliques du canton de Fribourg révèle 86 espèces emblématiques et 132 premières mentions cantonales

GILLES HAUSER¹, SOPHIE GIRIENS², YANNICK CHITTARO³ & GREGOR KOZLOWSKI^{2,4}

^{1,2} Musée d'histoire naturelle de Fribourg MHNF, Chemin du Musée 6, 1700 Fribourg Suisse; ¹ gilles.hauser@gmail.com; ² sophie.giriens@fr.ch

³ info fauna – Centre Suisse de Cartographie de la Faune (CSCF), Avenue de Bellevaux 51, 2000 Neuchâtel, Suisse; yannick.chittaro@unine.ch

⁴ Jardin botanique de l'Université de Fribourg, Chemin du Musée 10, 1700 Fribourg, Suisse; gregor.kozlowski@unifr.ch

Abstract: A saproxylic beetles inventory in the canton of Fribourg have revealed 86 emblematic species and 132 first cantonal records. – Between 2018 and 2020, 49 flight interception traps were set from March to September in the forests of the Prealps of the canton of Fribourg, with the aim to increase knowledges about saproxylic beetles in this area. These three years of sampling provided nearly 3500 new data corresponding to 481 species, of which 293 are considered saproxylic. Among those 481 species, 132 are new for the canton and 86 are listed as emblematic of the swiss forests. Saproxylic beetles, being indicators of forests health, deserve a forefront attention when considering conservation of the forests of the canton.

Résumé: Entre 2018 et 2020, 49 pièges à interception de vol ont été posés dans les forêts des Préalpes fribourgeoises, de mars à septembre, dans le but de compléter les connaissances sur les Coléoptères saproxyliques du canton. Ces trois années d'échantillonnage ont permis d'obtenir près de 3500 données concernant 481 espèces, dont 293 saproxyliques. Parmi ces 481 espèces, 132 sont nouvelles pour le canton et 86 sont listées comme emblématiques des forêts suisses. En tant qu'indicateurs de la santé des forêts, les Coléoptères saproxyliques méritent une attention de premier plan dans le cadre de la conservation des forêts du canton.

Zusammenfassung: Ein Inventar der Tothholzkäfer des Kantons Freiburg erbrachte 86 standorttypische Arten und 132 kantonale Erstfunde. – Zwischen 2018 und 2020 wurden in Wäldern der Freiburger Voralpen jeweils von März bis September 49 Fensterfallen aufgestellt, um die Kenntnis über die holzbewohnenden (xylobionten) Käfer des Kantons zu vervollständigen. In diesen drei Untersuchungsjahren konnten von total 481 Arten ungefähr 3500 Datensätze gesammelt werden, 293 davon von holzbewohnenden Arten. Von diesen waren 132 neu für den Kanton Freiburg und 86 gelten als standorttypische Arten für die Wälder der Schweiz. Als Indikatorarten für den Gesundheitszustand unserer Wälder verdienen die xylobionten Käfer grösste Aufmerksamkeit für den Schutz und die Erhaltung unserer Wälder.

Keywords: primeval forest relict beetles, faunistics, Switzerland, polytrap, new records

INTRODUCTION

Le terme «saproxylique» désigne les espèces particulièrement liées au bois mort à un moment de leur cycle de vie. Plus précisément, selon la définition d'Alexander (2008) : «les espèces impliquées dans le processus de décomposition fongique du bois ou dépendantes des produits de celle-ci, de même que les espèces qui sont associées à des arbres tant vivants que morts». Cela comprend également les espèces «associées aux écoulements de sève et à leurs produits de décomposition et les organismes autres que les champignons qui se nourrissent directement du bois». Une partie d'entre elles sont tributaires de dendro-microhabitats bien particuliers (vieux arbres creux, gros champignons lignicoles, ...) et souvent rares (Bütler et al. 2013).

Si les Coléoptères saproxyliques ont fait l'objet de nombreuses études au cours des dernières années, à l'échelle cantonale (p. ex. Braulin et al. 2018 pour le canton de Vaud) ou locale (p. ex. Huber & Büche 2014 ou Breitenmoser 2017) de grandes lacunes subsistent encore quant à nos connaissances sur leur répartition précise en Suisse. Le canton de Fribourg notamment avait encore très peu été étudié, et jusqu'à présent, seuls quelques inventaires avaient été menés dans la Grande Caricaie sur la rive sud du lac de Neuchâtel (Antoine Gander, comm. pers.). De ce fait, et faute de données disponibles, ce groupe indicateur de la biodiversité dans les forêts et de la valeur conservatoire de ces dernières (Brustel 2004, Sanchez et al. 2018) n'avait pas pu être utilisé dans le dernier rapport sur la gestion durable des forêts fribourgeoises (SFF 2016).

Afin de combler ces lacunes, un inventaire a été lancé en 2018 conjointement par info fauna – CSCF et le Musée d'histoire naturelle de Fribourg – MHNF. Les Préalpes fribourgeoises, particulièrement peu prospectées du point de vue entomologique, ainsi que deux forêts du Plateau ont fait l'objet de notre inventaire. Les données accumulées seront utilisées lors de projets ultérieurs, permettront la mise en place de mesures de protection et la mise en évidence des forêts avec un intérêt patrimonial particulièrement élevé.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Zone d'étude

Cet inventaire cantonal s'est focalisé sur 25 forêts (Fig. 1) dont 23 sont réparties dans trois districts des Préalpes (Sarine, Gruyère, Veveyse). En plus des forêts préalpines, deux forêts du Plateau ont été inventoriées dans la vallée de la Broye (districts de la Broye et de la Glâne). Les forêts échantillonnées ont été choisies pour leur intérêt cantonal, notamment du point de vue floristique, mais également de manière à être représentatives de la diversité des forêts du canton de Fribourg. Grâce aux recommandations d'un des auteurs (G. Kozlowski) et des collaborateurs du Service des forêts et de la nature (SFN), l'échantillonnage comprend à la fois des secteurs forestiers aux caractéristiques «primaires» et d'autres aux pratiques sylvicoles plus ou moins fortes. Ainsi, l'unique forêt d'arolles (*Pinus cembra* L.) sur pierrier du canton a été échantillonnée. La majorité des forêts étudiées étaient toutefois des hêtraies de pente ou des pessières plus ou moins exploitées. Les deux forêts de la vallée de la Broye ont été ajoutées car elles font partie des forêts de plaine les mieux

préservées du canton et abritent certaines raretés floristiques régionales comme l'alisier torminal (*Sorbus torminalis* (L.) Crantz). Les caractéristiques des forêts inventoriées sont présentées dans le Tab. 1.

Echantillonnage

L'échantillonnage a été réalisé à l'aide de pièges à interception de vol Polytrap™ (Brustel 2012). Le flacon collecteur était rempli avec de l'eau salée, à laquelle étaient ajoutées quelques gouttes de savon liquide afin de briser la tension de surface. Les pièges ont été posés au début du printemps (ou aussitôt que les conditions d'enneigement le permettaient pour les sites les plus hauts en altitude). Ils ont été relevés toutes les trois semaines environ, jusqu'à la fin de l'été de la même année. Entre un et six pièges ont été posés par forêt en fonction de la variété des situations et de la diversité des dendro-microhabitats présents dans les sites (Tab. 1). L'échantillonnage a été réalisé sur trois saisons (2018–2020) à raison de 16 à 17 pièges par année, pour un total de 49 pièges. Tous les organismes capturés ont été stockés dans un liquide conservateur composé de 70 % d'éthanol, de 25 % d'eau et de 5 % d'acide acétique.

Identification

Les Coléoptères ont été triés en laboratoire et identifiés au niveau spécifique par les auteurs avec l'aide de plusieurs spécialistes (voir remerciements). Faute d'experts disponibles, quelques familles (Mordellidae, Staphylinidae, Cryptophagidae, Latridiidae, Leiodidae et Nitidulidae) n'ont cependant pas pu être valorisées pour le moment et les spécimens sont conservés dans l'attente d'une future identification. Les abondances spécifiques n'ont pas été évaluées. Une collection de référence pour chaque site est conservée au Musée d'histoire naturelle de Fribourg et l'ensemble des observations est intégré à la base de données nationale info fauna.

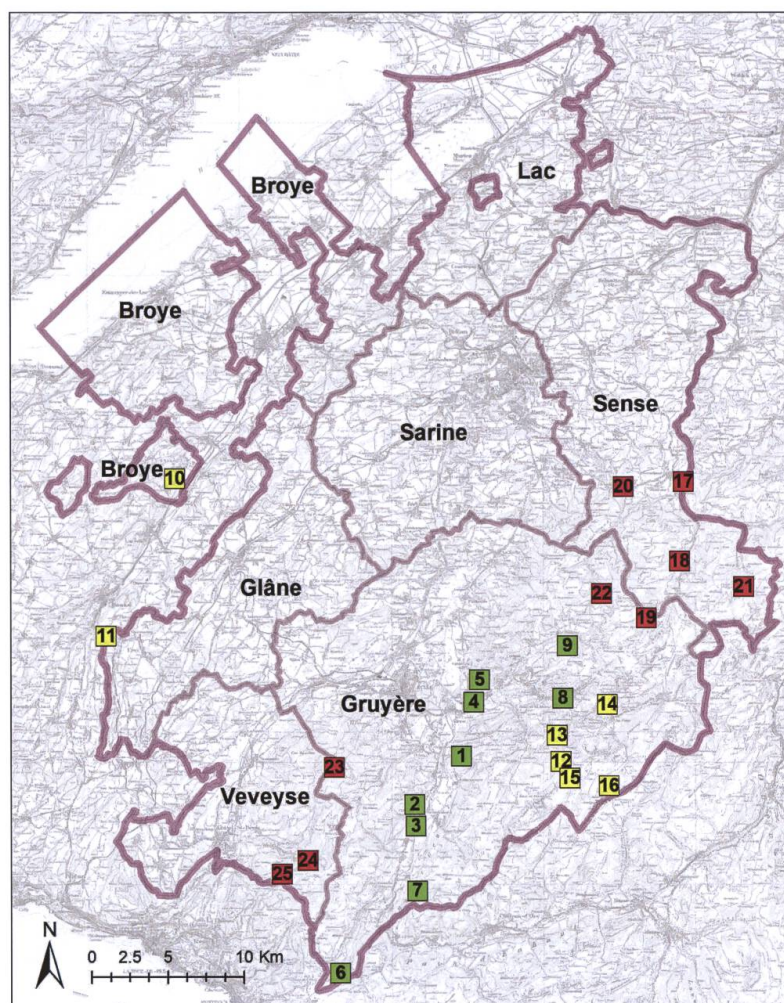


Fig. 1. Localisation des forêts inventoriées dans le canton de Fribourg avec indication de l'année de piégeage (2018 en vert, 2019 en jaune et 2020 en rouge) et mention des districts. La numérotation des forêts se réfère au Tableau 1 et à la Figure 2.

RÉSULTATS

Les trois saisons d'échantillonnage ont permis de récolter 3499 données concernant 481 espèces de Coléoptères. Au total, 132 espèces ont été reportées pour la première fois dans le canton de Fribourg. De plus, 293 concernent des Coléoptères saproxyliques, parmi lesquels 86 sont listés comme «emblématiques des forêts suisses» par Sanchez et al. (2016). Le détail des espèces capturées par forêt est présenté dans le Matériel supplémentaire, de même que les espèces nouvelles pour le canton (marquées par un astérisque). Une synthèse de la diversité spécifique par forêt est fournie en Fig. 2. Les six captures les plus remarquables comprennent *Aesalus scarabaeoides* (Panzer, 1793), *Bius thoracicus* (Fabricius, 1792), *Orchesia fasciata* (Illiger, 1798), *Hallomenus axillaris* (Illiger, 1807), *Prostomis mandibularis* (Fabricius, 1801) et *Ampedus auripes* (Reitter, 1895) (Fig. 3).

DISCUSSION

Ce travail contribue à améliorer de manière conséquente les connaissances sur la répartition des Coléoptères saproxyliques dans le canton de Fribourg. Dans de nombreuses forêts échantillonnées, il n'existait pour ainsi dire aucune donnée les concernant, même pour les espèces banales. Certaines espèces capturées se sont révélées être particulièrement remarquables, que ce soit par leur rareté à l'échelle suisse voire européenne, et/ou par leurs exigences écologiques élevées. Elles soulignent la valeur patrimoniale des forêts dans lesquels elles ont été trouvées. Les six espèces listées ci-dessus figurent toutes sur la liste des espèces emblématiques de Suisse (Sanchez et al. 2016) avec des valeurs I_s (indice de spécificité, compris entre 2 et 7) très élevées (>4), voire maximale. Quatre d'entre elles (*Aesalus scarabaeoides*, *Bius thoracicus*, *Prostomis mandibularis*, *Ampedus auripes*) figurent même sur la liste des espèces reliques de forêts primaires d'Europe centrale (Eckelt et al. 2017).

Aesalus scarabaeoides : ce petit Lucanidae, très rare en Europe centrale, a été retrouvé en Suisse en 2019, notamment dans la forêt des Côtes de Baumes (site 10) (Hauser et al. 2021). Seule une donnée ancienne, plus ou moins incertaine, était auparavant connue pour notre pays. Cette espèce est liée à la présence de bois mort de gros diamètre (35–60 cm) dans les forêts mésophiles (Sanchez et al. 2018).

Bius thoracicus : il s'agit de la troisième donnée récente de cette espèce pour la Suisse (Chittaro & Sanchez 2016, Braulin et al. 2018), alors qu'elle n'avait plus été signalée dans notre pays pendant plus de 120 ans. Sa larve se développe sous l'écorce déhiscence de vieilles souches de conifères morts sur pied, se nourrissant de cadavres de divers cérambicidés (van Meer 2019) et de leurs déjections (Sanchez et al. 2018). Ehnström (2001) considère d'ailleurs ce Tenebrionidae comme «indicateur des forêts d'épicéas à croissance lente avec des lichens pendants». Comme pour *Aesalus scarabaeoides* (Hauser et al. 2021), le canton de Fribourg porte donc une responsabilité certaine quant à la conservation de cette espèce très rare et localisée en Suisse comme en Europe (Chittaro & Sanchez 2016; Soldati & van Meer 2016).

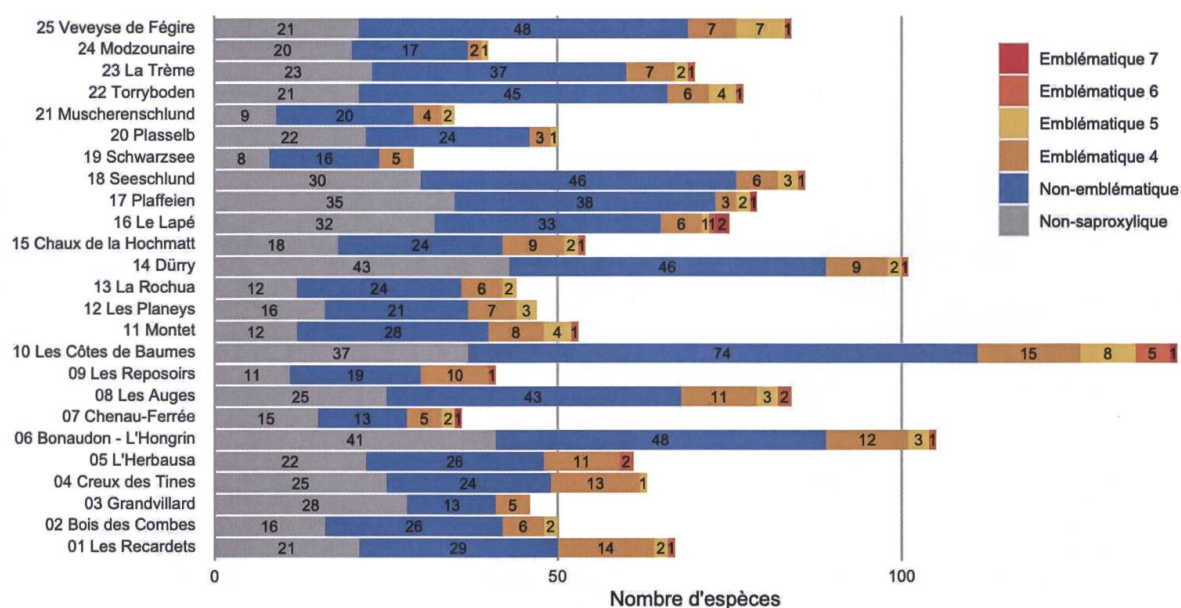


Fig. 2. Nombre d'espèces de Coléoptères recensées par forêt. Les espèces saproxyliques ont été catégorisées selon les indices définis par Sanchez et al. (2016).

Tab. 1. Caractéristiques des 25 forêts inventoriées avec coordonnées, altitude, type d'association végétale selon le serveur cartographique du canton de Fribourg (état janvier 2022), indications du nombre de pièges, année d'échantillonnage.

No	Forêt	Coordonnées	Altitude	Type de forêt	N° de pièges	Année
1	Les Recardets	574597/158419	1000 m	Hêtraie à Tilleul typique	2	2018
2	Bois des Combes	571512/155260	1000 m	Erablaie à Langue-de-cerf typique	2	2018
3	Grandvillard	571582/153830	730 m	Aulnaie à Prêle	2	2018
4	Creux des Tines	575391/161975	770 m	Hêtraie à Dentaire typique	2	2018
5	L'Herbausea	575779/163439	1080 m	Hêtraie à Carex	1	2018
6	Bonaudon-L'Hongrin	566584/144191	1240 m	Hêtraie à Sapin typique	3	2018
7	Chenau-Ferrée	571674/149599	990 m	Hêtraie à Dentaire typique	1	2018
8	Les Auges	581286/162237	990 m	Pessière à Asplenium typique	2	2018
9	Les Reposoirs	581587/165679	1240 m	Hêtraie à Sapin typique	1	2018
10	Les Côtes de Baumes	555761/176666	600 m	Hêtraie	3	2019
11	Montet	551213/166339	590 m	Hêtraie	1	2019
12	Les Planeys	581158/158068	1080 m	Erablaie à Orme	1	2019
13	La Rochua	580910/159804	1210 m	Hêtraie à Sapin typique	1	2019
14	Dürry	584208/161826	1430 m	Pessière-Sapinière à Adénostyle typique	2	2019
15	Chaux de la Hochmatt	581737/156983	1250 m	Erablaie à Orme	2	2019
16	Le Lapé	584319/156473	1650 m	Arolière des Alpes du Nord	6	2019
17	Plaffeien	589225/176432	810 m	Frênaie à Orme, forêt riveraine en transition	2	2020
18	Seeschlund	588988/171206	1060 m	Hêtraie à Sapin typique	1	2020
19	Schwarzsee	586795/167505	1200 m	Hêtraie à Sapin typique	1	2020
20	Plasselb	585276/176105	800 m	Frênaie à Orme, forêt riveraine en transition	1	2020
21	Muscherenschlund	593179/169556	1230 m	Sapinière à Prêle typique	1	2020
22	Torryboden	583843/169091	1350 m	Sapinière à Prêle typique	3	2020
23	La Trème	566205/157686	1080 m	Sapinière à Prêle typique	4	2020
24	Modzounaire	564455/151581	1260 m	Hêtraie à Sapin avec Adénostyle glabre	1	2020
25	Veveysse de Fégire	562770/150702	1220 m	Hêtraie à Sapin typique	3	2020

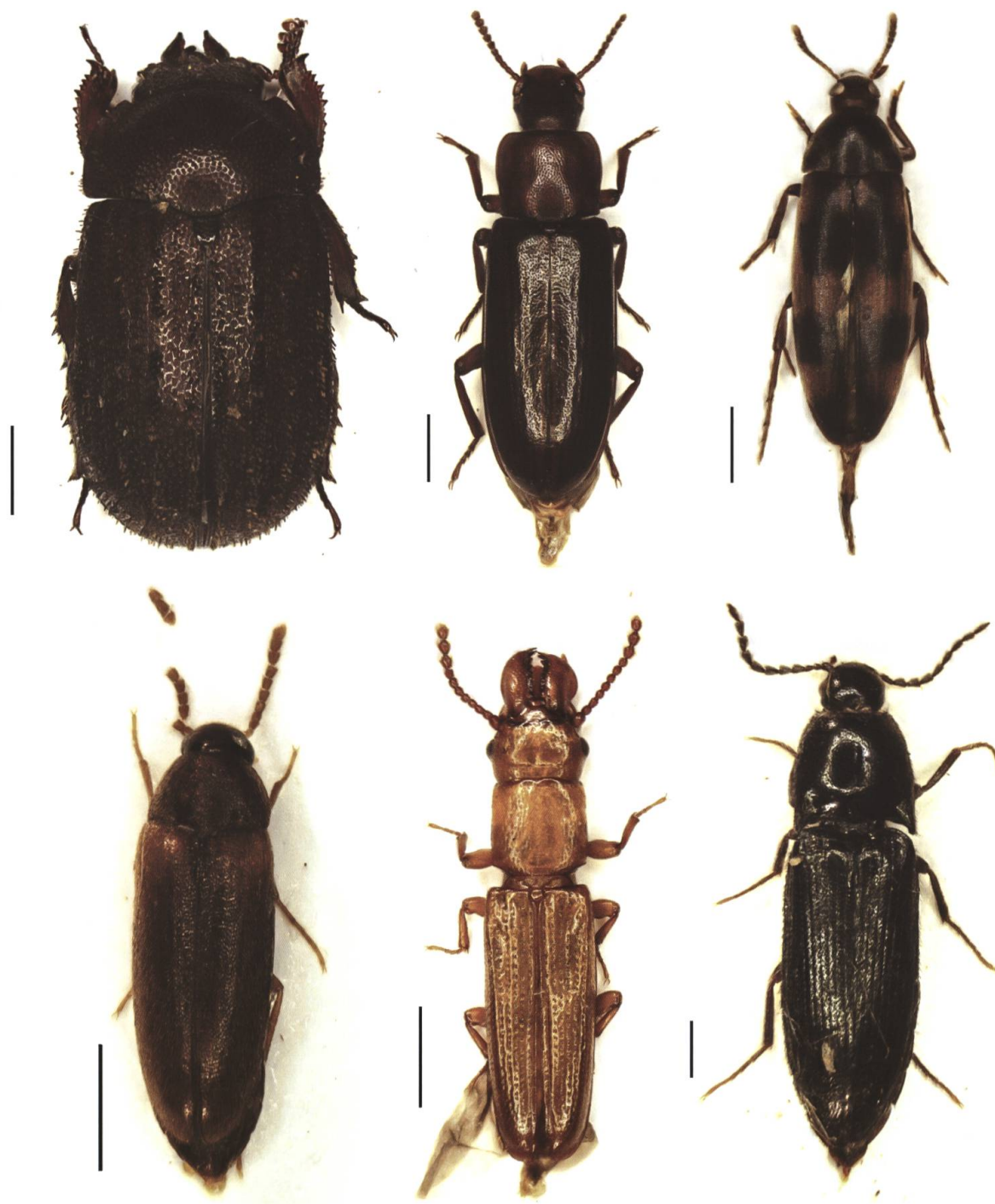


Fig. 3. Habitus de six espèces remarquables collectées au cours du projet, de gauche à droite et de haut en bas : *Aesalus scarabaeoides*, *Bius thoracicus*, *Orchesia fasciata*, *Hallomenus axillaris*, *Prostomis mandibularis* et *Ampedus auripes*. Barre d'échelle=1 mm. (Photos Gilles Hauser – MHNF)

Orchesia fasciata : connue seulement de quelques localités en Suisse (Serveur cartographique d'info fauna 2022), cette espèce rare colonise la carie blanche des branches de conifères des forêts mésophiles (Sanchez et al. 2018, Krasutsky 2021).

Hallomenus axillaris : trouvée deux fois lors du projet (forêts de Chenau-Ferrée, site 07, et de Plaffeien, site 17), cette espèce discrète a rarement été signalée en Suisse. Elle se développe dans les carpophores de certains champignons saproxyliques (Sanchez et al. 2018). La littérature cite notamment *Pycnoporellus fulgens* (Fr.) Donk, *Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murrill et *Rhodonias placenta* (Fr.) Niemelä, K. H. Larss. & Schigel (Schigel 2011, Chachula et al. 2019). Ce coléoptère fait partie de la minorité d'espèces saproxyliques de Suisse qui sont préférentiellement sciaphiles (Sanchez et al. 2018).

Prostomis mandibularis : cette espèce, répandue principalement dans les vallées alpines du pays (Serveur cartographique d'info fauna 2022), est considérée comme potentiellement menacée (catégorie NT) par l'IUCN (Nieto & Alexander 2010). Elle est connue pour se développer généralement dans des troncs de gros diamètre (Sanchez et al. 2018), dans les parties attaquées par la carie rouge, dans des forêts mésophiles. Sa découverte dans la vallée de la Jogne (site 08), une première pour le canton de Fribourg, concerne une forêt de ce type.

Ampedus auripes : près du tiers des données suisses de cette espèce proviennent de la région des Préalpes fribourgeoises et vaudoises (Serveur cartographique d'info fauna 2022), Ces deux cantons portent donc une responsabilité au niveau national pour sa préservation. Son écologie fine est peu connue, mis à part qu'elle est liée à des pessières de montagne (Horak & Pavlicek 2013).

Forêts remarquables

Parmi les 25 forêts inventoriées, certaines se démarquent, soit par la présence d'espèces très rares (particulièrement celles présentées plus haut), soit par la richesse de la communauté des Coléoptères saproxyliques qu'elles abritent. Ces quelques forêts sont présentées ci-après.

Les Côtes de Baumes (site 10):

Située à basse altitude, et hors de la zone préalpine, cette forêt s'est révélée d'un grand intérêt faunistique avec 140 espèces recensées à l'aide de trois pièges. Parmi elles, 27 espèces sont considérées comme emblématiques des forêts de Suisse (Sanchez et al. 2016). En plus d'abriter *Aesalus scarabaeoides* (Fig. 3), pour laquelle le canton de Fribourg porte une responsabilité au niveau national (Hauser et al. 2021), sa richesse spécifique élevée lui confère une importance toute particulière. Le caractère plutôt thermophile de cette forêt mixte de pente exposée au sud-est explique probablement sa grande diversité. La présence de quatre Coléoptères xylomycétophages à haute valeur emblématique (Is=6) (Sanchez et al. 2016), *Mycetophagus piceus* (Fabricius, 1777), *Mycetophagus populi* Fabricius, 1798, *Sphindus dubius* (Gyllenhal, 1808) et *Synchita variegata* Hellwig, 1792, ajoute encore à l'intérêt patrimonial de cette forêt.

Le Lapé (site 16):

Cette forêt, située entre 1600 m et 1800 m, est unique pour le canton de Fribourg, notamment de par son essence dominante, l'arolle. Les forêts d'altitude abritent généralement un nombre restreint d'espèces de Coléoptères saproxyliques (Sanchez et al.

2018) et Le Lapé ne fait pas exception avec 75 espèces recensées malgré un effort de capture important (six pièges). Cependant, cette forêt abrite deux espèces avec la valeur emblématique maximale selon Sanchez et al. (2016) ($I_s=7$) : *Bius thoracicus* et *Orchesia fasciata* (Fig. 3). La découverte de ces deux Coléoptères sur le même site est exceptionnelle et confirme l'aspect particulier de cette forêt. D'autres espèces exigeantes ont également été trouvées, comme le rare xylomycétophage *Tetracoma ancora* Fabricius, 1790. A noter également la découverte sur ce site d'un élatéridé non-saproxylique rare en Suisse : *Aplotarsus angustulus* (Kiesenwetter, 1858). Il s'agit seulement de la quatrième donnée suisse connue (Serveur cartographique d'info fauna 2022).

Bonaudon – L'Hongrin (site 06):

Les trois pièges installés dans cette forêt ont permis de détecter 105 espèces de Coléoptères, dont 64 saproxyliques. Les 16 espèces emblématiques capturées témoignent de l'intérêt de ce site localisé à l'extrême sud du canton. Des espèces xylomycétophages, comme *Sphindus dubius* et *Mycetophagus atomarius* (Fabricius, 1787), ou liées à du bois mort de gros diamètre (35–60 cm) (Sanchez et al. 2018), comme *Diacanthous undulatus* (DeGeer, 1774), illustrent quelques caractéristiques de cette forêt qui présente également un fort intérêt botanique (Gerber et al. 2010).

Les résultats de ces trois années de piégeage apportent des connaissances essentielles et donnent un premier aperçu de la diversité des Coléoptères saproxyliques du canton de Fribourg. Cependant, afin de pouvoir se faire une idée plus représentative de l'état global des communautés de cette guilda dans le canton, il serait nécessaire d'échantillonner de manière plus systématique l'ensemble des forêts du territoire pour pouvoir localiser précisément les «hotspots» cantonaux. Cette vision d'ensemble pourrait notamment être utile pour définir les nouvelles réserves forestières qui permettraient au canton d'atteindre ses objectifs avec un maximum de bénéfices pour la biodiversité. En effet, près de 3000 hectares de forêts restent à placer en réserve pour atteindre l'objectif de 4300 hectares fixé pour 2030 (SFF 2016, Etat de Fribourg 2020). De plus, la découverte d'espèces très rares au niveau national ou même européen confère au canton une responsabilité quant à leur conservation et devrait encourager, si nécessaire, des mesures pour les maintenir ou les favoriser. Ces mesures varient en fonction des espèces et de leurs écologies respectives mais peuvent souvent être mises en œuvre de manière relativement simple. Conserver les arbres porteurs de dendro-microhabitats particuliers, comme des gros champignons lignicoles ou des cavités à terreau (Bütler et al. 2020), en est un exemple. Une telle démarche a notamment été appliquée dans le Parc régional Chasseral (Juillerat et al. 2019).

Remerciements

Ce travail n'aurait pas été possible sans l'aide de plusieurs personnes que nous tenons à remercier ici : David Giovannini, Etienne Francey, Henri Descombes, Romain Cottet et Yann Rime pour leur aide lors du travail de terrain; Andreas Sanchez, Vivien Cosandey et Werner Marggi pour la détermination spécimens ou la vérification de celle-ci; Nicolas Roth et Romain Angeleri pour la mise à disposition de leur liste d'espèces saproxyliques ; Adrian Aebischer, Yann Fragnière et le Service des Forêts et de la Nature pour la collaboration et leurs conseils tout au long du projet; Nicolas Küffer pour la traduction allemande du résumé.

Littérature

- Alexander K. N. A. 2008. Tree biology and saproxylic Coleoptera: issues of definitions and conservation language. In: V. Vignon & J. F. Asmodé (Eds.), Proceedings of the 4th Symposium and Workshop on the Conservation of Saproxylic Beetles, held in Vivoin, Sarthe Department – France: 27–29 June 2006, *Revue d'Ecologie Terre et Vie*, supp. 10: 9–13.
- Braulín G., Chittaro Y., Sanchez A. & Bütler R. 2018. Inventaire des Coléoptères saproxyliques de treize forêts du canton de Vaud. *Bulletin de La Société Vaudoise Des Sciences Naturelles*, 97: 13–32.
- Breitenmoser S. 2017. Les chênes séculaires de Duillier (VD): un sanctuaire pour des Coléoptères saproxyliques exceptionnels. *Bulletin de La Société Vaudoise Des Sciences Naturelles*, 96: 49–76.
- Brustel H. 2004. Coléoptères saproxyliques et valeur biologique des forêts françaises. *Collection Dossiers Forestiers*, 13: 301 pp.
- Brustel H. 2012. Polytrap 2010: new «soft design» window flight trap for saproxylic beetles. In Jurc (Ed.), *Saproxylic beetles in Europe: monitoring, biology and conservation* (Slovenian, Issue 137).
- Bütler R., Lachat T., Krumm F., Kraus D. & Larrieu L. 2020. Connaître, conserver et promouvoir les arbres-habitats. *Notice Pour Le Praticien*, 64: 12 pp.
- Bütler R., Lachat T., Larrieu L. & Paillet Y. 2013. Habitat trees: key elements for forest biodiversity. In: D. Kraus & F. Krumm (ed.), *Integrative approaches as an opportunity for the conservation of forest biodiversity*, 84–91.
- Chachula P., Ruta R. & Melke A. 2019. Beetles (Coleoptera) collected from polyporoid fungi in the Pieniny National Park. *Wiadomości Entomologiczne*, 38 (1): 5–46.
- Chittaro Y. & Sanchez A. 2016. Liste commentée des Tenebrionoidea (Coleoptera) de Suisse. Partie 1: Aderidae, Anthicidae, (Boridae), Melandryidae, Meloidae, Mycetophagidae, Mycteridae, Prostomidae, Pyrochroidae, Pythidae, Ripiphoridae, Salpingidae, Tenebrionidae, Tetratomidae, Zopheridae. *Bulletin de La Société Entomologique Suisse*, 89: 183–235.
- Eckelt A., Müller J., Bense U. & Brustel, H. et al. 2017. «Primeval forest relict beetles» of Central Europe: a set of 168 umbrella species for the protection of primeval forest remnants. *Journal of Insect Conservation*: 22 (1): 15–28. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10841-017-0028-6#article-info>.
- Ehnström B. 2001. Leaving Dead Wood for Insects in Boreal Forests – Suggestions for the Future. *Scandinavian Journal of Forest Research*, 16 (3): 91–98.
- Etat de Fribourg. 2020. Réserves forestières. <https://www.fr.ch/energie-agriculture-et-environnement/forets/reserves-forestieres>, consulté le 25 janvier 2022. http://www.rossolis.ch/catalog/product_info.php?products_id=1918.
- Gerber E., Kozłowski G. & Mariéthoz A.-S. 2010. *La flore des Préalpes*, Librairie Rossolis. 224 pp.
- Hauser G., Wermelinger B., Roth N. & Chittaro Y. 2021. Redécouverte d'*Aesalus scarabaeoides* (Panzer, 1793) en Suisse (Coleoptera, Lucanidae). *Entomo Helvetica*, 14: 135–139.
- Horak J. & Pavlicek J. (2013). Tree level indicators of species composition of saproxylic beetles in old-growth mountainous spruce–beech forest through variation partitioning. *Journal of Insect Conservation*, 17 (5): 1003–1009.
- Huber B. & Büche B. 2014. Diversity of saproxylic beetles in the primeval forest Scatlè, Breil/Brigels (Switzerland, canton Grisons) (Coleoptera). *Journal of the Swiss Entomological Society*, 87: 311–326.
- Juillerat L., Chittaro Y. & Vallat A. 2019. Contribution à l'inventaire des Coléoptères saproxyliques du Parc régional Chasseral. *Inventaire des milieux thermophiles de la région d'Orvin-Péry et prospections sur le massif de Chasseral. Actes de La Société Jurassienne d'émulation*, 71–91.
- Krasutsky B. V. 2021. Beetles (Coleoptera) Associated with Xylotrophic Fungi of the Genus *Trametes* Fr. (Basidiomycetes, Polyporales) in the South Urals. *Entomological Review*, 101 (4): 450–464.
- Nieto A. & Alexander K. N. A. 2010. *European Red List of Saproxylic Beetles*. European Union, 54 pp.
- Sanchez A., Chittaro Y. & Gonseth Y. 2018. Préférences écologiques des Coléoptères saproxyliques emblématiques de Suisse. *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen*, 169 (3): 158–165.
- Sanchez A., Chittaro Y., Monnerat C. & Gonseth Y. 2016. Les Coléoptères saproxyliques emblématiques de Suisse, indicateurs de la qualité de nos forêts et milieux boisés. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 89: 261–280.
- Schigel D. 2011. Polypore – beetle associations in Finland. *Annales Zoologici Fennici*, 48 (6): 319–348.
- Serveur cartographique d'info fauna – CSCF. <https://lepus.unine.ch/carto/>, consulté le 26 janvier 2022.
- Service des Forêts et de la Faune SFF. 2016. *Gestion durable des forêts fribourgeoises – Rapport 2016*.
- Soldati F. & van Meer C. 2016. Présence de *Bius thoracicus* (Fabricius, 1792) dans la partie orientale des Pyrénées (Coleoptera, Tenebrionidae). *Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie*, 25 (2): 114–116.
- van Meer C. 2019. Reproduction massive en captivité de *Bius thoracicus* (Fabricius, 1792) et de *Bolitophagus interruptus* Illiger, 1800 (Coleoptera, Tenebrionidae). *L'Entomologiste*, 75 (4): 249–253.

Annexe : Matériel supplémentaire de détail des captures par forêt, accessible sur le site internet de Entomo Helvetica :

https://entomohelvetica.ch/de/uuid/i/cdde563e-ab48-5796-be80-c60c7c3d4735-Entomo_Helvetica_Band_15_2022

QR-Code donnant
accès au tableau
annexe sur le site
internet de
Entomo Helvetica

