Liste des coléoptères observés dans l'ancienne carrière sablonneuse de Vance (Province de Luxembourg, Belgique)

Maurice Delwaide⁽¹⁾ & Yves Thieren⁽²⁾

Reçu le 11 décembre 2008, accepté le 15 février 2009

Les auteurs attirent l'attention sur l'intérêt entomologique de la carrière de Vance (Province: Luxembourg), en Belgique.

Mots-clés: Coléoptères, Carrière de Vance, Province du Luxembourg, Belgique.

The authors draw the attention on the entomological interest of the career of Vance (Province: Luxembourg), in Belgium.

Keywords: Coleoptera, Career of Vance, Province Luxembourg, Belgium.

1. INTRODUCTION

L'ancienne carrière de Vance longe la route nationale Arlon-Florenville, à la limite des anciennes communes de Vance et de Hachy. Vers l'est, elle jouxte la vaste zone de carrières, encore en activité, qui s'étend le long de la route. Vers le nord, de l'autre côté de la route nationale, se trouve la réserve naturelle du marais de Sampont. Au sud, elle est bordée par une falaise derrière laquelle commence la zone du camp militaire de Lagland.

La carrière a été creusée dans les grès et sables calcarifères du sinumérien. Les blocs de grès peuvent contenir un grand nombre de fossiles et parfois des filonnets de calcite.

L'endroit est connu et fréquenté par les chercheurs de fossiles.

L'exploitation de la carrière aurait cessé début des années 60.

Elle comprend:

au pied de la falaise, un étage surélevé comprenant essentiellement du sable et de grosses pierres de grès avec très peu de plantes et des pins et bouleaux qui ont fortement grandi ces dernières années et commencent à envahir la zone;

- juste en-dessous de cet étage, une étendue de sable pratiquement dénuée de toute végétation, cela du au fait que des prélèvements importants de sable ont été effectués à cet endroit en 1999;
- une mare allongée le long de la route de 2-4
- un petit pré en bordure de la route formant un replat très peu arboré et dominant la mare à son extrémité, colonisé surtout par une végétation de pelouse sèche.

Parmi les plantes présentes sur le site, citons : Centaurea scabiosa, Achillea millefoliumn, Cirsium arvense, Crepis capillaris, Hypochoeris radicata, Erigeron acer, Echium vulgare, *Hypericum* perforatum, Lotus corniculatus, Thymus pulegioides, Hypochoeris radicata. Senecio jacobaea, Silene vulgaris, Potentilla neumanniana, Galium verum, Melilotus albus, Artemisia vulgaris, Leucanthemum vulgare, *Plantago lanceolata*, ... ainsi que des mousses. Ces plantes sont surtout représentées dans le petit pré sec en bordure de la route. C'est également cette zone qui s'est révélée la plus riche en diversité de coléoptères récoltés sur tout le site.

⁽¹⁾ Rue des Augustins 16, B-4000 Liège, membre du Cercle des Entomologistes liégeois (C.E.L.)

⁽²⁾ Route d'Eupen 36, B-4837 Baelen, membre du C.E.L.

4

Cette ancienne carrière a subi de fortes dégradations ces dernières années en raison de la conjugaison de deux activités humaines sur le site:

- des pêcheurs qui vont à la mare en traversant tout le bas de la carrière avec leur véhicule (abîmant de la sorte la végétation du pré sec) et qui y ont accumulé plusieurs gros tas de déchets (cannettes de bières, boîtes de cocacola, emballages plastiques, boîtes de conserve, etc.);
- des individus qui viennent sur le site pour y pratiquer du Kwad, VTT, moto cross. Cette seconde activité est évidemment encore plus dommageable que la première puisqu'elle conduit à tracer de larges traînées de sable "labouré" sur le site.

L'automne 2007, un particulier étant devenu propriétaire du site, un panneau d'interdiction de pénétrer à l'entrée a été placé; panneau d'interdiction doublé du dépôt d'un rang de grosses pierres et de tas de sable qui en rend l'accès beaucoup plus malaisé pour les amateurs de moto cross et impossible pour les véhicules des pêcheurs.

2. LISTE DES COLÉOPTÈRES OBSERVÉS

Liminairement, il est précisé que toutes les observations des auteurs se sont étalées sur une période de 1999 à 2008.

Les indications de taxons suivies d'un astérisque concernent des observations de Feu notre collègue, Jean-Marie Warlet de Warsage.

Dans ce cas, il y a lieu de noter que celles-ci ont été faites sur une période beaucoup plus longue qui s'étend de 1950 à 2007.

Certaines espèces citées précédées d'un astérisque peuvent ainsi ne plus être présentes sur le site aujourd'hui. Par exemple, le taxon *Cerocoma schaefferi* Linné récolté une seule fois en 4 exemplaires le 12 juin 1954 sur *Helichrysum* et *Taraxacum*.

CICINDELIDAE

Cicindela campestris Linné.

Cicindela hybrida Linné.

CARABIDAE

Carabus cancellatus Illiger*: 1 ex., le 26.v.1973.

Carabus convexus Fabricius*: 1 ex., le 31.iii.1974.

Carabus nemoralis Müller: 1 ex. observé en 2001.

Carabus problematicus Herbst*: 1 ex., le 19.iv.1974.

Cychrus caraboides Linné: 1 ex., le 05.iv.1999, sous une pierre au pied de la paroi.

Leistus ferrugineus Linné: 1 ex., le 08.ix.2002, sous une pierre.

Notiophilus germinyi Fauvel: 1 ex., le 05.ix.1999, à vue au sol; 2 ex., le 31.vii.2001, à vue sous une pierre; 2 ex., le 29.ix.2001, à vue sous une pierre; 1 ex., le 08.ix.2002, à vue au sol.

Dyschirius angustatus Ahrens: 1 ex., le 06.viii.2006.

Broscus cephalotes Linné: 3 ex., le 29.ix.2001, à vue sous des pierres; 2 ex., le 25.v.2003, à vue sous des pierres.

Trechus quadristriatus Schrank: 1 ex., le 31.vii.2001, à vue sous une pierre; 1 ex., le 08.ix.2002, dans un nid de *Lasius niger*.

Tachys parvulus Dejean: 2 ex., le 09.iii.2003.

Bembidion bruxellense Westmael: 1 ex., le 29.ix.2001, sous une pierre.

Bembidion tetracolum Say: 1 ex., le 29.v.1999, à vue au sol.

Asaphidion pallipes Duftschmid: 2 ex., le 31.vii.2001, à vue sous une pierre; 1 ex., le 08.v.2002, lavage sable; 1 ex., le 03.viii.2008, à vue au sol sur le sable.

Ophonus griseus Panzer: 2 ex., le 08.ix.2002, à vue sous une pierre.

Harpalus anxius Duftschmid: 2 ex., le 29.ix.2001, à vue au sol; 7 ex., le 08.ix.2002 dans des nids de Lasius niger; 2 ex., le 25.v.2003, à vue au sol.

Harpalus rubripes Duftschmid: 1 ex., le 11.ix.2005, à vue au sol.

Bradycellus harpalinus Serville: 2 ex., le 08.ix.2002.

Europhilus gracilis Gyllenhal: 1 ex., le 29.ix.2001, à vue sous une pierre.

Calathus erratus Sahlberg: 3 ex., le 31.vii.2001, à vue sous pierres.

Calathus melanocephalus Linné: 1 ex., le 31.vii.2001, à vue sous une pierre; 1 ex., le 08.ix.2002, à vue sous une pierre.

Amara bifrons Gyllenhal: 1 ex., le 06.viii.2006.

Amara cursitans Zimmermann: 1 ex., le 29.ix.2001.

Amara curta Dejean: 1 ex., le 08.ix.2002 ; 1 ex., le 25.v.2003.

Amara tibialis Paykull: 1 ex., le 29.ix.2002, lavage de sable.

Licinus depressus Paykull: 1 ex., le 08.ix.2002, déterré au piochon au pied d'un plant de marguerites fanées; 1 ex., le 09.viii.2008 à vue en regardant au pied de la végétation.

Masoreus wetterhali Gyllenhal: 1 ex., le 05.ix.2004, à vue au sol au pied de plantes; 1 ex., le 31.x.2004, sous la mousse au pied d'un genêt.

Metabletus foveatus Fourcroy: 2 ex., le 10.iii.2002, lavage de sable; 1 ex., le 29.ix.2002, lavage de sable.

Metabletus truncatellus Linné: 1 ex., le 04.x.2007.

HISTERIDAE

Saprinus subnitescens Bickhardt: plusieurs exemplaires, le 04.v.2001, sous un cadavre de grenouille en bordure de la route.

Saprinus semistriatus Scriba: plusieurs exemplaires, le 04.v.2001, sous un cadavre de grenouille en bordure de la route.

Carcinops pumilio Erichson: plusieurs exemplaires, le 04.v.2001, dans une accumulation sauvage d'herbes de tonde de pelouse et autres déchets végétaux.

Paromalus flavicornis Herbst: quelques exemplaires, le 12.ix.2002, sous écorces de *Pinus* situés sur la partie supérieure de la carrière.

Margarinotus ventralis Marseul: plusieurs exemplaires, le 04.v.2001, dans une accumulation sauvage d'herbes de tonde de pelouse et autres déchets végétaux.

Hetaerus ferrugineus Olivier: 1 ex., le 05.ix.1999, à vue sous une pierre; 3 ex., le 11.ix.2005, avec Formica fusca et Lasius sp.

SILPHIDAE

Ablattaria laevigata Fabricius*: 1 ex., le 30.vii.2002.

Phosphuga atrata Linné: 1 ex., le 30.iii.2004, à vue sous sphaignes.

LEIODIDAE

Sciodrepoides watsoni Spence: 1 ex., le 30.iii.2004, sous feuilles mortes au sol.

Ptomophagus varricornis Rosenhauer: 1 ex., le 30.iii.2004, tamisage humus.

Liodes cinnamomea Panzer: 2 ex., le 11.ix.2005, au pied de tanaisie.

SCAPHIDIIDAE

Scaphium immaculatum Olens: 2 ex., le 08.ix.2002, à vue sous une pierre.

Scaphium quadrimaculatum Olens *: commun.

STAPHYLINIDAE

Metopsia clypeata Müller: 1 ex., le 11.ix.2005, tamisage mousses au pied de plantes.

Bledius erraticus Erichson: 1 ex., le 31.vii.2001; 8 ex., le 29.ix.2001; 2 ex., le 08.ix.2002; 2 ex., le 25.v.2003. Espèce commune sur le site que l'on trouve à vue sous les pierres et les mousses.

Stenus atratulus Erichson: 1 ex., le 29.v.1999.

Stenus impressus Germar: 1 ex., le 08.ix.2002, tamisage mousses et feuilles.

Astenus gracilis Paykull: 1 ex., le 11.ix.2005, tamisage mousses au pied de plantes.

Xantholinus longiventris Heer: 1 ex., le 29.ix.2001, à vue sous une pierre.

Rabigus pullus Nordmann: 1 ex., le 29.ix.2002, lavage sable.

Philonthus carbonarius Gravenhorst: 2 ex., le 29.ix.2001, à vue sous une pierre; 1 ex., le 10.iii.2002, tamisage mousses et feuilles.

Philonthus cognatus Stephens: 3 ex., le 29.ix.2001, à vue sous une pierre; 1 ex., le 10.iii.2002, lavage sable.

Parabemus fossor Scopoli: 1 ex., le 31.vii.2001, à vue sous une pierre.

Ocypus ophtalmicus Scopoli: 1 ex., le 31.vii.2001, à vue sous une pierre; 1 ex., le 08.ix.2002, à vue sous une pierre.

Quedius fuliginosus Gravenhorst: 7 ex., le 29.ix.2001, à vue sous des pierres.

Quedius lateralis Gravenhorst: 1 ex., le 05.ix.1999, à vue dans un champignon pourri.

Quedius persimilis Mulsant & Rey: 2 ex., le 08.ix.2002, tamisage mousses et feuilles; 1 ex., le 08.ix.2002, à vue dans un nid de fourmis.

Tachyporus chrysomelinus Linné: 1 ex., le 08.ix.2002, tamisage mousses et feuilles.

Tachyporus hypnorum Fabricius: 1 ex., le 29.ix.2002, lavage sable.

Acrotona exigua Erichson: 1 ex., le 09.iii.2003, à vue sous une pierre.

Zyras limbatus Paykull: 3 ex., le 15.ix.2002, dans nid de *Lasius niger*; 1 ex., le 09.iii.2003 dans nid de *Lasius niger*.

Sunius melanocephalus Fabricius: 3 ex., le 08.ix.2002, à vue sous un morceau de béton en compagnie de *Lasius flavus*; 1 ex., le 11.ix.2005, tamisage mousses au pied de plantes.

SCARABAEIDAE

Aphodius pictus Sturm: 1 ex., le 17.iii.2003, à vue au vol.

Psammobius sulcicollis Illiger: 4 ex., le 29.ix.2001, lavage nids de *Lasius niger*; 8 ex., le 08.ix.2002, lavage nids de *Lasius niger*.

Diastictus vulneratus Sturm: 2 ex., le 08.ix.2002, lavage nids de *Lasius niger*; 3 ex., le 03.viii.2008, à vue au sol sous la végétation; 43 ex., le 09.viii.2008 (2 ex. à vue au sol sous la végétation; les 41 autres par tamisage au pied des plantes, le tout sur un espace de +/- 2 m²).

Rhyssemus germanus Linné: 5 ex., le 08.ix.2002, lavage nids de Lasius niger; 1 ex., le 29.ix.2002, lavage nids de Lasius niger; 12 ex., le 09.iii.2003, lavage nids de Lasius niger.

Serica brunea Linné*: commun.

Homaloplia ruricola Fabricius*: 1 ex., le 01.vii.1967.

Melolontha hippocastani Fabricius*: 1 ex. en v.1964; 1 ex. en v.1965.

Anomala dubia Scopoli: 2 ex., le 22.vi.2003, un au filet fauchoir et l'autre par battage de saule.

Hoplia farinosa Linné*: commun en juin.

MALACHIDAE

Anthocomus coccineus Schaller*: 1 ex., le 30.viii.1962.

Axinotarsus pulicarius Fabricius*: commun au fauchage.

MELOIDAE

Cerocoma schaefferi Linné*: 4 ex. le 12.vi.1954 sur Helichrysum et Taraxacum.

Meloe rugosus Marsham*: 6 ex. en x.1954.

ALLECULIDAE

Cteniopus flavus Scopoli*: 1 ex., le 06.ix.1964.

Gonodera luperus Herbst*: 1 ex., le 06.vi.1965; 1 ex. en vi.1980; 1 ex., le 05.v.1995.

TENEBRIONIDAE

Melanimon tibiale Fabricius: 9 ex., le 08.ix.2002, lavage nids de *Lasius niger*; 1 ex., le 05.ix.1999, à vue au sol.

Crypticus quisquilius Linné: 4 ex., le 25.v.2003, à vue au sol.

ANTHICIDAE

Notoxus monoceros Linné: 1 ex., le 11.ix.2005; 1 ex., le 08.vi.2003.

RHIPIPHORIDAE

Metoecus paradoxus Linné*: 4 ex. en viii.1979 (Vespa germanica).

ELATERIDAE

Agriotes lineatus Linné: 1 ex., le 08.vi.2003.

Anostirus castaneus Linné*: 6 ex., en v.1962 sur Salir

Hypoganus cinctus Paykull*: 1 ex., le 15.iv.1993 au vol.

Melanotus rufipes Herbst*: commun au vol le 10.iv.1993.

BUPRESTIDAE

Anthaxia salicis Fabricius*: 1 ex., le 04.viii.1965; 1 ex., le 29.vi.1967.

Trachys minutus Linné*: commun sur Salix.

BYRRHIDAE

Cytilus sericeus Förster*: 1 ex., le 12.iv.1971; 1 ex., le 31.iii.1990.

Morychus aeneus Fabricius*: commun, le 23.iii.1993.

Simplocaria semistriata Fabricius*: commun toute l'année.

COLYDIIDAE

Orthocerus clavicornis Linné: 2 ex., le 08.ix.2002, au pied de lichens du genre *Peltigera*; 3 ex., le 15.ix.2002, au pied de lichens du genre *Peltigera*; 3 ex., le 05.ix.2004, à vue au sol au pied de plantes; 2 ex., le 03.viii.2008, à vue au pied de lichens du genre *Peltigera*; 3 ex., le 09.viii.2008, tamisage sous des lichens du genre *Peltigera*.

NITIDULIDAE

Omosita depressa Linné: 1 ex., le 29.ix.2001, à vue dans un champignon pourri.

ENDOMYCHIDAE

Lycoperdina bovistae Fabricius*: commun, champignons.

Endomychus coccineus Linné*: commun sous des pièces de bois.

Mycetaea hirta Marsham*: commun sous des pièces de bois avec mycelium.

CERAMBYCIDAE

Aromia moschata Linné: 1 ex. (mâle) observé sur jeune saule, le 03.viii.2008.

Cortodera humeralis Schaller*: 15 ex., le 07.vi.1965; 1 ex., le 12.v.1998.

Compsidia populnea Linné*: en juin.

Saperda scalaris Linné*: 2 ex., .vi.1963.

Anaerea carcharias Linné*: 1 ex., le 20.viii.1962.

Oberea oculata Linné*: 1 ex., le 08.vii.1963.

CHRYSOMELIDAE

Donaciella cinerea Herbst: 3 ex., le 06.vi.1965.

Pachybrachys hieroglyphicus Laich: 1 ex., le 22.vi.2003, battage saule; 2 ex., le 03.viii.2008, battage saule.

Cryptocephalus aureolus Suffryan*: commun sur Helichrysum en vii.1964.

Cryptocephalus fulvus Goeze: 5 ex., le 22.vi.2003.

Cryptocephalus labiatus Linné*: commun.

Cryptocephalus marginatus Fabricius*: 1 ex. en vi.1950.

Cryptocephalus moraei Linné*: commun.

Cryptocephalus nitidulus Müller*: 1 ex., le 02.x.1997.

Cryptocephalus ocellatus Drapiez: 2 ex., le 22.vi.2003, battage saule.

Cryptocephalus quadripustulatus Gyllenhal*: 1 ex., le 01.vii.1962.

Cryptocephalus rufipes Goeze*: commun sur salix

Cryptocephalus sericeus Linné*: En 1964 sur Helichrysum.

Cryptocephalus vittatus Fabricius*: .vii.1962 sur Sonchus.

Chrysolina cerealis Linné*: 5 ex. en vii.1978.

Chrysolina haemoptera Linné: 1 ex., le 31.x.2004, à vue au sol.

Chrysolina hyperici Forster*: commun sur Hypericum.

Chrysolina marginalis Duftschmid*: commun sur Linaria.

Chrysolina sanguinolenta Linné*: commun sur Linaria.

Chrysolina varians Schaller*: commun sur Hypericum.

Smaragdina affinis Illiger: 1 ex., le 31.v.2003.

Smaragdina aurita Linné*: 2 ex., le 06.vi.1965.

Phytodecta rufipes Fabricius*: commun en vi.1980 sur *Salix*.

Phytodecta viminalis Linné*: commun en vi.1980 sur Salix

Adimonia tanaceti Linné: 1 ex., le 08.ix.2002, à vue au sol.

Calomicrus circumfusus Marsham*: 2 ex., le 29.vi.1967 sur Sarothamnus.

Cassida azurea Fabricius: 2 ex., le 31.v.2003, filet fauchoir; 3 ex., le 08.vi.2003, filet fauchoir; 1 ex., le 21.vi.2003, filet fauchoir; 1 ex., le 11.ix.2005, tamisage mousses au pied de plantes.

Cassida margaritacea Schaller: 1 ex., le 11.ix.2005, tamisage mousses au pied de plantes; 1 ex., le 06.viii.2006, à vue sur silène.

Cassida nobilis Linné: 2 ex., le 11.ix.2005, tamisage mousses au pied de plantes.

Cassida sanguinolenta Müller: 1 ex., le 08.ix.2001, filet fauchoir; 1 ex., le 11.ix.2005, tamisage mousses au pied de plantes; 1 ex., le 06.viii.2006, à vue sur silène.

Cassida vittata Villers: 3 ex., le 05.ix.2004, à vue au pied de plantes; 1 ex., le 07.v.2006, tamisage mousses au pied de plantes.

CURCULIONIDAE

Otiorhynchus ligustici Linné*: 2 ex., le 30.vi.1962 sous les pierres.

Otiorhynchus ovatus Linné: 1 ex., le 31.vii.2001, à vue sous une pierre; 1 ex., le 29.ix.2001, à vue sous une pierre; 1 ex., le 08.ix.2002, tamisage mousses et humus; 1 ex., le 25.v.2003, à vue sous une pierre.

Otiorhynchus porcatus Herbst*: 1 ex., le 06.ix.1964, tamisage d'humus.

Otiorhynchus scaber Linné*: 3 ex., le 22.viii.1989, tamisage.

Trachyphloeus aristatus Gyllenhal*: 7 ex., le 29.x.1993, lavage; 1 ex., le 03.viii.2008, à vue sous les plantes.

Trachyphloeus bifoveolatus Becker: 1 ex., le 05.ix.2004, à vue sous une pierre; 1 ex., le 09.viii.2008, à vue sous les plantes.

Trachyphloeus scabriculus Linné: 1 ex., le 05.ix.1999, à vue au sol; 2 ex., le 29.ix.2001, à

vue au pied de plantes; 4 ex., le 05.ix.2004, à vue au pied de plantes.

Trachyphloeus spinimanus Germar*: 11 ex. en xii.1992 et x.1993; 1 ex., le 22.ix.1998.

Polydrusus confluens Stephens: 1 ex., le 31.v.2003, battage genêt.

Brachysomus echinatus Bondsdorff*: 2 ex. en iv.1966, tamisage.

Strophosomus capitatus De Geer*: vi.1993, tamisage.

Strophosomus faber Herbst: 1 ex., le 08.v.2003, filet fauchoir; 1 ex., le 25.v.2003, à vue au sol; 1 ex., le 31.v.2003, filet fauchoir; 1 ex., le 05.ix.2004, à vue au pied de plantes; 1 ex., le 06.viii.2006, à vue au sol.

Strophosomus lateralis Paykull: 1 ex., le 31.v.2003, filet fauchoir.

Strophosomus melanogrammus Küster*: commun en juin au battage.

Cnaeorrhinus plagiatum Schaller*: 2 ex., le 10.vi.1962 sur Genista.

Cleonus trisulcatus Herbst: 1 ex., le 05.ix.1999, battage d'un plant de marguerites; 1 ex., le 05.ix.2004, à vue au sol au pied de plantes.

Larinus sturnus Schaller: 2 ex., le 31.v.2003, filet fauchoir.

Hypera pedestris Paykull*: commun au tamisage en iii.1990 et 1993.

Hypera plantaginis De Geer*: commun le 21.x.1993, lavage.

Liparus coronatus Goeze*: commun en 1970 sur ombellifères.

Magdalis memnonia Gyllenhal*: commun en vi.1972 sur *Pinus*.

Magdalis rufa Germar*: 3 ex., le 25.vi.1984 sur Pinus.

Rhinoncus castor Fabricius: 1 ex., le 11.ix.2005.

Auleutes epilobii Paykull*: 1 ex., le 25.vi.1990; 7 ex., le 28.vii.1991; 1 ex., le 12.v.1998.

Ceutorhynchidius rufulus Duftschmid*: 1 ex., le 04.xi.1995 sous *Plantago*.

Ceutorhynchidius troglodydes Fabricius: 1 ex., le 08.vi.2003.

Cidnorrhinus quadrimaculatus Linné*: commun en juin sur Urtica.

Ceutorhynchus campestris Gyllenhal: 1 ex., le 31.v.2003, filet fauchoir; 1 ex., le 22.vi.2003, filet fauchoir.

Ceutorhynchus cochleariae Gyllenhal*: 12.v.1998 sur Cardamenopsis arenosa.

Ceutorhynchus erysimi Fabricius*: commun sur diverses crucifères.

Ceutorhynchus geographicus Goeze*: commun sur Echium.

Ceutorhynchus larvatus Schaller*: 1 ex., le 30.v.1971 sur *Echium*.

Ceutorhynchus macula-alba Herbst: 1 ex., le 08.ix.2002, tamisage sable au pied de plantes; 3 ex., le 31.v.2003, filet fauchoir.

Ceutorhynchus marginatus Paykull*: 1 ex., le 04.x.1995 sur *Taraxatum*.

Ceutorhynchus rapae Gyllenhal*: commun sur Cardamenopsis arenosa.

Ceutorhynchus roberti Gyllenhal*: commun sur Alliaria officinalis en v.1995.

Ceutorhynchus sulcicollis Paykull*: 1 ex., le 15.v.1990 sur Alliaria.

Ceuthorhynchus symphiti Bedel*: 2 ex., le 04.v.1995 sur Symphitum.

Orobitis cyaneus Linné*: pas rare en mai en bordure forestière sur *Viola*.

Baris artemisiae Herbst: 1 ex., le 22.vi.2003, filet fauchoir.

Brachonyx pineti Paykull*: commun en vi.1984 sur pinus.

Anthonomus rectirostris Linné*: 15.v.1990, tamisage.

Anthonomus rubi Herbst*: commun sur rubus divers.

Eteophilus rufulus Bedel*: 1 ex., le 05.xii.1992, tamisage.

Nanophyes marmoratus Goeze*: commun de mai à juillet sur *Lythrum salicaria*.

Orchestes pilosus Fabricius*: assez commun le 21.v.1977 sur quercus.

Orthochaetes setiger Beck*: 1 ex., le 02.x.1997, tamisage d'humus.

Mecinus pyraster Herbst: 1 ex., le 31.v.2003, filet fauchoir.

Tychius aureolus Kiesenwetter: 1 ex., le 31.v.2003; 1 ex., le 22.ix.2003; tous les deux au filet fauchoir.

Tychius flavicollis Stephens*: 1 ex., le 21.x.1993, lavage.

Tychius lineatulus Stephens*: 6 ex. en v.1994, lavage.

Tychius polylineatus Germar: 1 ex., le 31.v.2003 au filet fauchoir.

Tychius schneideri Herbst: 2 ex., le 08.ix.2002, lavage sable au pied de plantes.

Sibinia potentillae Germar: 1 ex., le 11.ix.2005, tamisage mousses au pied de plantes.

Sibinia subelliptica Desbrochers*: 3 ex. en marsavril 1993; 1 ex., le 17.x.1999 avec Lasius.

APIONIDAE

Apion aciculare Germar: 1 ex., le 09.viii.2009, tamisage au pied de plantes.

Apion frumentarium Paykull: 1 ex., le 08.vi.2003, filet fauchoir; 1 ex., le 22.vi.2003, filet fauchoir.

3. COMMENTAIRES

L'énumération qui précède démontre l'intérêt du site au niveau de son peuplement en coléoptères (189 taxons sont cités parmi lesquels de très peu communs, voire considérés comme rares).

référons Si données nous nous aux bibliographiques concernant notre faune, force est de constater que pour les Carabidae, notre regretté collègue Konjev Desender, mentionnait déjà la rareté de certains taxons comme: Carabus cancellatus. Dvschirius angustatus. Tachvs parvulus, Ophonus griseus, Europhilus gracilis, Amara cursitans, Licinus depressus, Masoreus wetterhali, cités dans son travail (Boeken et al., 2002).

Pour les Silphidae, Freude (1971) cite *Ablattaria laevigata* comme largement répandue et souvent rare, plus commune dans les régions chaudes.

En ce qui concerne les Liodidae, *Liodes cinnamomea* est réputée rare dans les champignons hypogés (Von Peez, 1971). Kazsab (1969) renseigne *Meloe rugosus* des régions

chaudes et *Cerocoma scaefferi* comme commun dans l'ouest de l'Allemagne et rare en Autriche.

Bologna (1991) confirme également ces deux espèces comme thermophiles.

Parmi les quelques espèces précitées, ce site démontre son grand intérêt entomofaunique.

Celui-ci ne doit pas être limité à cet ordre d'insectes mais doit concerner également d'autres groupes comme les lépidoptères et les hyménoptères.

Le site ne bénéficie actuellement d'aucun statut de protection particulier. Les auteurs souhaitent par la présente publication rendre attentif au sort de celui-ci dans l'avenir.

Nos remerciements à nos collègues, Feu J.-M. Warlet pour la communication de ses données personnelles et H. Bruge pour la détermination des coléoptères staphylinidés.

Bibliographie

- Boeken M., Desender K., Drost B., Van Geijzen T., Koese B., Muilwijk, Turin H. & Vermeulen R. (2002). De Loopkevers van Nederland & Vlanderen (Coleoptera: Carabidae). Jeugbondsuitgeverij, Nederland. 212p.
- Bologna M. (1991). Fauna d'Italia. Coleoptera: Meloidae. Edizioni Calderini, Bologna, 541 p.
- Freude H. (1971). *Die Käfer mitteleuropas*. Band III. Familiereihe: Staphylinoidea; Fam. Silphidae, Catopidae, Liodidae, Scydmaenidae, Ptilidae, Scaphididae, s. 190-201. *In* Freude H., Harde K.H., Lohse G. Verlag Goeke & Evers.
- Kaszab Z. (1969). *Die Käfer mitteleuropas*. Band VIII. Familienreihe: Heteromera. Familie: Meloidae. *In* Freude H., Harde K.H., Lohse G. Verlag Goeke & Evers, p. 119-134.
- von PEEZ A. (1971). *Die Käfer mitteleuropas*. Band III. Familie: Liodidae. *In* Freude H., Harde K.H., Lohse G. Verlag Goeke & Evers, p. 243-259.

(5 réf.)