Extrait des Bulletin et Annales de la Société Entomologique de Belgique

TOME XCI - 1955 — IX - X

Notes sur la faune des Hautes-Fagnes en Belgique

XXIII

Coleoptera : Cantharoidea

PAR

Noël Magis

ne le laisse originale. (Abruzzes):

1, V-VI, 1955

e espèce est abdominal, aent incisé à

Haut-Rhin):
3 (id.). (Les
que la nor-

): Fionney,

ypique, norverse comme

e Biochimie aturelles

p. 226. Belgique, II,

nt. Belgique,

en Arten der p. 244. L'Abeille, I. optères de la

p. 65. erses (suite).

ioses (suite).

France, T. II.

136. s Coléoptères

of the male 477.

IMPRIMERIE DES SCIENCES, s. a. 75, avenue Emile de Beco BRUXELLES

Notes sur la faune des Hautes-Fagnes en Belgique

IIIXX

Coleoptera: Cantharoidea

par Noël Magis

Ce travail présente le relevé des Malacodermes capturés jusqu'ici sur le plateau des Hautes-Fagnes. Il est basé, pour une grande part, sur les récoltés affectuées au cours d'explorations méthodiques par M. A. Collart, Directeur du Laboratoire d'Entomologie de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. Je tiens à remercier M. A. Collart d'avoir bien voulu me confier l'étude de ce matériel. Je remercierai également tous ceux qui m'ont donné accès à leurs collections, me permettant ainsi d'examiner un nombre assez important de spécimens.

Vu l'abondance des matériaux, il a été possible de faire suivre leur inventaire de quelques considérations sur le peuplement des Hautes-Fagnes par les *Cantharoidea*.

HOMALISIDAE

Genre Homalisus Geoffroy.

1. H. fontisbellaquei Fourcroy (suturalis Olivier).

Eupen (N. Magis, 1954b); Hestreux et Hockai (E. Rousseau, 1890) (1).

⁽¹⁾ Nous n'avons pas retrouvé ces exemplaires et ne les mentionnons que pour être complet.

Espèce sylvicole, rare dans les Hautes-Fagnes, mais particulièrement abondante dans les vailées de la zone calcaire (Haute-Meuse et ses affluents, Hoyoux, Ourthe), en Lorraine belge et à la Montagne Saint-Pierre. On la retrouve ça et là en Moyenne Belgique et dans la forêt de Soignes.

LAMPYRIDAE

Genre Phausis LECOMTE.

1. P. splendidula Linné.

Francorchamps, Malmédy (N. Magis, 1954b); Spa.

Assez commune partout; semble cependant manquer dans le nord de la Campine et est rare dans les Hautes-Fagnes.

CANTHARIDAE

Genre Podabrus Westwood

1. P. (s. str.) alpinus PAYKULL.

var. lateralis Erickson

var. mocquerysi Reiche

var. rubens FABRICIUS

Commun dans les Hautes-Fagnes. Plus de la moitié des individus capturés en Belgique l'ont été dans cette région qui, très nettement, offre à l'espèce les conditions optimales pour le maintien et la survie d'une population abondante. Il est répandu dans les régions montagneuses et septentrionales de l'Europe et en Sibérie. Particulièrement commun dans toute la zone subalpine. Il existe aussi en plaine, dans des régions boisées, mais toujours à l'état erratique.

Genre Cantharis Linné (Telephorus Schaeffer)

2. C. (Ancistronycha) violacea PAYKULL.

Fagne près de Longloup (A. Collart, I.R.S.N.B.) (2); Fringshaus (source de la Vesdre; E. Janssens; id.); Francorchamps,

Hertog médiats la War en Scar (C. aborégions



Cantho violac

humides eurythe ces cara

3. C.

Béver Depré) Espèc

toute la (environ surtout

⁽²⁾ I.R.S.N.B.: Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique.

particulièe (Hautee belge et Moyenne

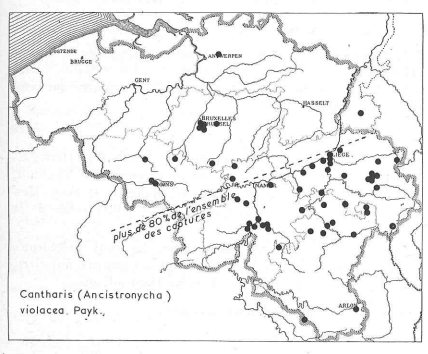
er dans le s.

é des indin qui, très ar le mainpandu dans rope et en subalpine. is toujours

2); Fringscorchamps,

le Belgique.

Hertogenwald (A. Collart, I.R.S.N.B.); Hockai et environs immédiats (très nombreux exemplaires des deux sexes); vallée de la Warche (G. Debatisse; J. Depré). Partiulièrement abondante en Scandinavie. A l'inverse des deux autres espèces du sous-genre (C. abdominalis et C. erichsoni), se rencontre çà et là dans des régions moins élevées mais toujours dans des biotopes boisés et



CARTE 1.

humides. Il s'agit d'une espèce hygrophile mais relativement eurytherme. Sa distribution en Belgique (voir carte 1) confirme ces caractères généraux.

3. C. (s. str.) fusca Linné.

Bévervé (!); Francorchamps (I.R.S.N.B.); Hautregard (J. Depré); Spa (I.R.S.N.B.); vallée de la Warche (G. Debatisse).

Espèce ubiquiste et expansive, répandue uniformément dans toute la Belgique; beaucoup plus rare dans les Hautes-Fagnes (environ 3,5 % de l'ensemble des captures belges). Fréquente surtout les vergers, les prairies à foin et les talus fleuris.

A Bévercé, nous avons constaté qu'elle se raréfie graduellement au fur et à mesure que l'on quitte les prairies de la vallée pour s'élever vers les régions boisées et qu'elle fait complètement défaut dans la lande herbeuse des Fagnes proprement dites. C'est, semble-t-il, l'absence presque complète des microclimats définis plus haut qui interdit à cette espèce, pourtant très expansive, une colonisation plus intense du plateau des Hautes-Fagnes.

4. C. (s. str.) rustica FALLEN.

Hautes-Fagnes (J. DEPRÉ); La Porallée (id.); vallée de la Soor (Hestreux-Baraque Michel; A. COLLART, I.R.S.N.B.). Même répartition en Belgique et mêmes caractères écologiques que ceux de l'espèce précédente.

5. C. (s. str.) obscura Linné.

Bévercé (!) Eupen (A. D'ORCHYMONT, I.R.S.N.B.); Hertogenwald; Hockai; Jalhay (J. Depré); Jehanster (J.M. VRYDAGH, I.R.S.N.B.); Manderfeld (C. SEGERS); vallée de la Soor (Hestreux-Baraque Michel; A. Collart, I.R.S.N.B.); vallée de la Warche (!).

Surtout dans les mêmes biotopes que les deux précédentes mais aussi dans les clairières ou le long des sentiers forestiers. Des trois, est la plus commune dans les Hautes-Fagnes.

6. C. (s. str.) albomarginata MAERKEL.

Hockai, 11.VI.1903 (G. FILOT)!

Espèce montagnarde, très rare et localisée en Belgique dans les Hautes-Fagnes et les hauts plateaux ardennais. Signalée aussi de Ridderborn par E. ROUSSEAU (1890) mais on peut émettre certains doutes sur cette dernière provenance.

7. C. (s. str.) nigricans Müller.

Bévercé (!); Botrange (!); Hautes-Fagnes (J. Depré); fagne de Duzo-Moûpas (A. Collart, I.R.S.N.B.); Hockai; Kalterherberg (I.R.S.N.B.); Manderfeld (C. Segers); vallée de la Warche(!).

Espèce ubiquiste ou sububiquiste. Se rencontre indifféremment dans les prairies, sur les fleurs des talus et des haies, dans les sous-bois, sur les graminées ou les arbustes. 8. **C.** (

Béverce A. Colla fagne de Porallée (Spa (!); Warche (

Même o

9. **C.** (

var

Baraqu vallée de

Espèce que les C

10. C.

Espèce et humide commune Belgique. se rattach

II. C.

Hockai,

Très ra (toutes le Houffalize

Est sur dans des

12. **C**. (

var

Fagne of (I.R.S.N.

Rare da Basse et I uellement llée pour plètement es. C'est, es définis expansive, gnes.

le la Soor). Même que ceux

Hertogen-VRYDAGH, oor (Heslée de la

écédentes forest<u>i</u>ers.

ique dans alée aussi t émettre

É); fagne ; Kalterlée de la

éremment , dans les

8. C. (s. str.) pellucida Fabricius.

Bévercé (!); Botrange (!); Baraque-Michel (fontaine Périgny; A. Collart, I.R.S.N.B.); Eupen (R. de Ruette, I.R.S.N.B.); fagne de Duzo-Moûpas (A. Collart, I.R.S.N.B.); Hockai; La Porallée (J. Depré); Rheinhardstein (A. Collart, I.R.S.N.B.); Spa (!); vallée de la Soor (A. Collart, I.R.S.N.B.) et de la Warche (G. Debatisse).

Même caractère que la précédente mais beaucoup plus commune.

9. C. (s. str.) livida Linné.

var. rufipes HERBST (dispar FABRICIUS).

Baraque Michel (J. Depré); Bévercé (!); Hockai (G. Filot); vallée de la Warche (!).

Espèce ubiquiste en Belgique. Fréquente les mêmes biotopes que les C. fusca et rustica.

10. C. (s. str.) figurata Mannerheim.

Espèce hygrophile, surtout commune dans les régions froides et humides de l'Europe. Très commune dans les Hautes-Fagnes, commune en Haute-Belgique, plus rare en Basse et Moyenne Belgique. Sa répartition générale montre qu'il s'agit d'une espèce se rattachant aux *Cantharis* du type sténotherme froid.

II. C. (s. str.) sudetica Letzner.

Hockai, 2.VI.1889.

Très rare et localisée en Belgique aux environs de Bruxelles (toutes les captures y sont cependant antérieures à 1900), à Houffalize, à Samrée et à Bouillon.

Est surtout abondante dans la zone subalpine mais s'est étendue dans des régions de moindre altitude.

12. C. (s. str.) rufa Linné.

var. liturata FALLEN.

Fagne de Longloup (A. Collart, I.R.S.N.B.); Francorchamps (I.R.S.N.B.); Hockai.

Rare dans les Hautes-Fagnes, est beaucoup plus commune en Basse et Moyenne Belgique que partout ailleurs.

247

? C. (s

248

13. C. (s. str.) pallida Goeze. (3).

Hockai, Elsenborn (I.R.S.N.B.).

Répandue partout mais un peu plus commune au nord de la ligne « Sambre-Meuse ».

14. C. (s. str.) cryptica ASHE.

Bévercé (!).

Mêmes caractères que la précédente.

15. C. (s. str.) fulvicollis Fabricius.

var. flavilabris FALLEN.

La Gileppe (G. Filot); Moûpas-Fraineux (A. Collart, I.R.S.N.B.).

Espèce sububiquiste semblant manquer en Lorraine belge et particulièrement rare dans la vallée de la Haute-Meuse et dans les Hautes-Fagnes. Les adultes sont hygrophiles mais, comme nous l'avons montré (N. Magis, 1954a), ces préférences écologiques ne peuvent être mises en évidence à l'échelle du macroclimat. Sa rareté dans les Hautes-Fagnes s'explique malaisément si l'on considére sa distribution générale tant en altitude qu'en longitude et en latitude.

16. C. (s. str.) paludosa FALLEN.

Présente en Belgique deux zones de très grande abondance: les Hautes-Fagnes et la forêt de Soignes (respectivement 56,4 et 31,6 % des captures belges examinées; N Magis, 1954a). C'est une espèce non seulement hygrophile mais aussi du type sténotherme froid.

? C. (s. str.) bicolor Herbst (thoracica Olivier) (4).

Baraque Michel (E. Rousseau, 1891).

Espèce également hygrophile, ayant le même type de distribution en Belgique que C. fulvicollis.

Espèce précédent

Hautes

17. C.

La Gil (G. Deba

Espèce

18. R. Drossa

Ruette, Espèce (1890) de ces exen A. Hor gneuses, tale de s

19. R

Sart-le Espèc semblan plique p prairies

20. R

Chôdi (vallée Moûpas pas-Fra

⁽³⁾ Cette espèce et la suivante ont été confondues jusqu'à ces toutes dernières années. Elles se rencontrent, ensemble, dans les mêmes habitats et ont vraisemblablement la même aire de distribution que celle signalée par les auteurs pour C. pallida s.l. (N. Magis, 1955).

⁽⁴⁾ No nous av être com

nord de la

248

? C. (s. str.) lateralis Linné (4).

var. notaticollis SCHILSKY.

Hautes-Fagnes (J. MIEDEL, 1880; E. ROUSSEAU, 1890). Espèce également hygrophile mais plus méridionale que les précédentes.

17. C. (Metacantharis) haemorrhoidalis Fabricius.

La Gileppe (I.R.S.N.B.); Robertville (!); vallée de la Warche (G. Debatisse).

Espèce assez commune, bien répandue dans tous les districts.

Genre Rhagonycha Escholtz

18. R. (s. str.) translucida Krynicky.

Drossart (J. Miedel, 1867); Hestreux (id.); Jalhay (R. de Ruette, I.R.S.N.B.).

Espèce montagnarde (voir carte 2). Signalée par E. ROUSSEAU (1890) de Watermael, Ternath et Moll. Nous n'avons pas retrouvé ces exemplaires et doutons de ces dernières localisations. D'après A. HORION (1950), il s'agit d'une espèce des régions montagneuses, surtout abondante dans les parties occidentale et orientale de son aire de distribution.

19. R. (s. str.) fulva Scopoli.

Sart-lez-Spa (J. DEPRÉ).

Espèce ubiquiste, très commune partout en Belgique mais semblant plus rare dans les Hautes-Fagnes. Cette rareté s'explique par celle de ses biotopes de prédilection: zone de cultures, prairies herbagères, talus herbeux et fleuris.

20. R. (s. str.) testacea Linné.

Chôdires (A. Collart et J. Cooreman, I.R.S.N.B.); Eupen (vallée de la Getz; G. Fagel, I.R.S.N.B.); Fagne de Duzo-Moûpas (A. Collart, I.R.S.N.B.), de Longloup (id.), de Moûpas-Fraineux (id.), vallée de la Warche (id.).

e de distri-

COLLART,

ne belge et use et dans ais, comme ences écolodu macronalaisément itude qu'en

abondance: nent 56,4 et 954a). C'est type sténo-

n'à ces toutes mêmes habiion que celle

⁽⁴⁾ Nous n'avons pas retrouvé ces exemplaires dans les collections que nous avons examinées. Nous signalons simplement ces références pour être complet.

Espèce assez commune partout. Répandue dans les régions de basses et moyennes altitudes de l'Europe septentrionale et moyennne jusqu'en Sibérie; plus rare dans les régions plus élevées; Tyrol (A. Worndle, 1950), France (J. Sainte-Claire Deville, 1935).

21. R. (s. str.) limbata Thomson.

Baraque Michel (!); Bévercé (!); fagne de Duzo-Moûpas (A. Collart, I.R.S.N.B.); fagne Walonne (id.); Hockai; Jehanster (J.M. Vrydagh, I.R.S.N.B.); Robertville (!); vallée de la Warche (A. Collart, I.R.S.N.B.).

Espèce assez commune partout.

22. R. (s. str.) lignosa Müller.

var. pallida FABRICIUS.

Hockai; Jehanster (J.M. VRYDAGH, I.R.S.N.B.); La Porallée (J. DEPRÉ); Les Planeresses (!); Malmédy (bois du Calvaire; A. Collart, I.R.S.N.B.); Robertville (!); vallée de la Soor (Hestreux-Baraque Michel; A. Collart, I.R.S.N.B.), de la Warche (!).

Espèce fréquentant surtout les endroits boisés; bien répandue en Belgique.

23. R. (s. str.) elongata FALLEN.

Baraque Michel (J. MIEDEL, 1867); Jalhay (R. DE RUETTE, I.R.S.N.B.); La Gileppe (G. FILOT); Malmédy (A. COLLART, I.R.S.N.B.); fagne de Moûpas-Fraineux (id.); vallée de la Hoëgne (G. FAGEL, I.R.S.N.B.) et de la Warche (A. COLLART, I.R.S.N.B.).

Espèce assez commune partout.

24. R. (s. str.) atra Linné.

Outre les localités des Hautes-Fagnes déjà signalées (N. Magis. 1954a), il faut ajouter: Hockai, 7.VII.1939 (F.G. Overlaet, I.R.S.N.B.), 9.VI.1912 (F. Guilleaume, I.R.S.N.B.); vallée de la Warche, 30.VI.1935 (A. Collart, I.R.S.N.B).

Nous avons vu également un exemplaire provenant de Torgny et un de Tervueren. Malgré ces nouvelles captures, l'espèce reste rare et localisée. Elle est surtout abondante dans tous les massifs montageux de l'Europe moyenne, en Scandinavie et en Sibérie. 25. **C.** var

Francor RUETTE, 1



Rhagonyo Cratosilis Espèces n

Espèce Hautes-Fa

26. **P.**

Espèce (N. Magis froid. oûpas (A. Jehanster

lée de la

gions plus

TE-CLAIRE

a Porallée Calvaire; e la Soor 3.), de la

répandue

E RUETTE, COLLART, lée de la COLLART,

(N. Magis, Overlaet, ; vallée de

de Torgny spèce reste les massifs n Sibérie.

Cenre Cratosilis Motschulsky

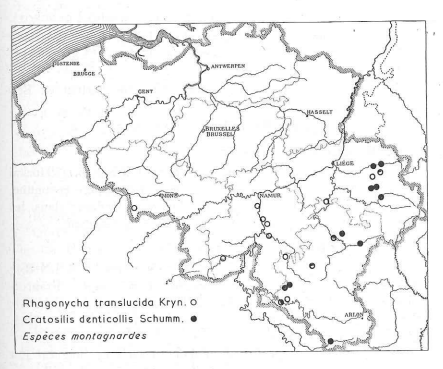
(Pygidia Mulsant)

25. C. denticollis SCHUMMEL.

250

var. punctipennis Kiesenwetter.

Francorchamps (L. Frennet, I.R.S.N.B.); Eupen (R. DE RUETTE, I.R.S.N.B.); Hockai (P.J. Roelofs, 1931); La Gileppe.



CARTE 2.

Espèce montagnarde, localisée dans les Ardennes et dans les Hautes-Fagnes (voir carte 2).

Genre Podistra Motschulsky

26. P. (Absidia) pilosa PAYKULL.

Espèce rare en Belgique, uniquement connue des Hautes-Fagnes (N. Magis, 1955b). Espèce montagnarde à caractère sténotherme froid.

27. P. (Absidia) rufotestacea Letzner.

Un peu moins localisée que l'espèce précédente (N. Magis, 1955b). C'est également une espèce montagnarde à caractère sténotherme froid mais dont les exigences paraissent moins strictes vis-à-vis du climat que celles de *P. pilosa*.

Genre Malthinus LATREILLE

28. M. flaveolus Herbst (nec Paykull) (punctatus Fourcroy). Eupen (R. de Ruette, I.R.S.N.B.); Jalhay (id.); Malmédy (A. Collart, I.R.S.N.B.); fagne de Moûpas (A. Collart, I.R.S.N.B.); Spa (C. Segers).

Espèce la plus commune du genre, répandue partout en Belgique.

Genre Malthodes KIESENWETTER.

29. M. marginatus LATREILLE.

Fagne Renard-Fontaine (A. COLLART, I.R.S.N.B.); Hockai (id.); Mont-Rigi (R. DE RUETTE I,R.S.N.B.). Espèce commune, répandue dans toute la Belgique. Surtout abondante dans les régions tempérées de l'Europe septentrionale et moyenne.

30. M. guttifer Kiesenwetter.

Baraque Michel (R. DE RUETTE, G. VREURICK, I.R.S.N.B.); Elsenborn (G. FAGEL, F. GUILLEAUME et al., 1931); Francorchamps (P.J. ROELOFS) (5); Hockai (F. GUILLAUME, I.R.S.N.B.); Monti-Rigi (P. MARECHAL et F. DARIMONT, 1936); Spa (P.J. ROELOFS, I.R.S.N.B.) (5).

Localisée en Haute Belgique et dans la forêt de Soignes. Est surtout abondant dans les massifs montagneux de l'Europe moyenne (la var. *alpicola* Kiesenwetter est d'ailleurs propre à la zone alpine) et s'étend jusque dans l'extrême nord de la péninsule scandinave.

31. M. mysticus Kiesenwetter.

Eupen (R. DE RUETTE, I.R.N.S.B.); fagne de Duzo-Moûpas et de Moûpas (A. Collart, I.R.S.N.B.); Jalhay (id.); Hockai (P.J. ROELOFS, 1931).

Espèce le dans la pla

32. M. b Fagne d

Guilleaum L'espèce Belgique n tant d'un é

33. М. р

Hockai (Espèce a

34. M. d

Bévercé (Malmédy.

Espèce l

Bévercé Outre ce Haute Bel

35. M. f

dans les 1 l'extrême 1

36. **M.** f

Espèce 1 Fagnes (G Espèce typ zone subal de la Scan

37. M. n

Eupen
I.R.S.N.B
Surtout
ailleurs.

38. M. s Bévercé

En Belg

⁽⁵⁾ Il s'agit d'individus femelles pour lesquels nous émettons certains doutes quant à leur détermination spécifique.

Espèce localisée en Haute Belgique. En Europe, est très rare dans la plaine Baltique, c'est surtout une espèce continentale.

32. M. brevicollis PAYKULL (nigellus Kiesenwetter).

Fagne de Moûpas-Fraineux (N. Magis, 1954a); Hockai (F. Guilleaume, 1909).

L'espèce n'est encore connue que de quelques localités de Haute Belgique mais on doit considérer cette localisation comme résultant d'un échantillonnage insuffisant.

33. M. pumilus Brebisson (atomus Thomson).

Hockai (N. Magis, 1954b).

Espèce assez commune partout.

34. M. dispar Fabricius.

Bévercé (N. Magis, 1954a); Eupen (R. de Ruette, I.R.S.N.B.); Malmédy.

Espèce hygrophile, caractéristique des climats tempérés.

35. M. flavoguttatus Kiesenwetter.

Bévercé (N Magis, 1954a); Hockai (F. Guilleaume, 1910).

Outre ces deux localités, n'est connue que de Houffalize en Haute Belgique (F. Guilleaume, 1910). Est surtout abondant dans les régions montagneuses de l'Europe moyenne; atteint l'extrême nord de la péniusule scandinave.

36. M. fuscus WALTL.

Espèce localisée à la périphérie et dans le plateau des Hautes-Fagnes (G. FAGEL et F. GUILLEAUME, 1934, N. MAGIS, 1954b). Espèce typiquement montagnarde où elle s'élève jusque dans la zone subalpine. Comme la précédente, elle atteint l'extrême nord de la Scandinavie.

37. M. minimus Linné.

Eupen (R. DE RUETTE, I.R.S.N.B.); Spa (P.J. ROELOFS, I.R.S.N.B.).

Surtout abondant en Basse et Moyennne Belgique; plus rare ailleurs.

38. M. spathifer Kiesenwetter.

Bévercé (N. Magis, 1954a); Malmédy (A. Collart, I.R.S.N.B.). En Belgique, sa répartition est celle d'une espèce sylvicole

Fourcroy).; Malmédy Collart,

N. Magis, ractère sté-

ins strictes

out en Bel-

S.); Hockai e commune, te dans les nne.

R.S.N.B.);); Francor-R.S.N.B.); Spa (P.J.

oignes. Est le l'Europe rs propre à nord de la

uzo-Moûpas d.); Hockai

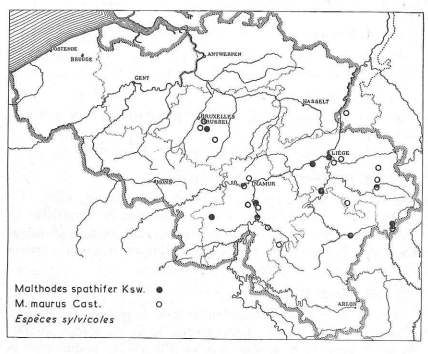
ttons certains

(voir carte 3). Ce Malthodes est surtout abondant dans les régions de basses et moyennes altitudes de l'Europe moyenne et septentrionale. Dans les régions méridionales se retrouve à plus hautes altitudes.

39. M. maurus Castelnau.

var. misellus Kiesenwetter.

Baraque Michel (N. Magis, 1954b); fagne de Duzo-Moûpas



CARTE 3.

(id.); Malmédy (id.); Stavelot (id.); vallée de la Soor (Hestreux-Baraque Michel) (id.).

En Belgique, même type de distribution que celui de l'espèce précédente. Surtout abondant dans les régions froides et montagneuses de l'Europe; à l'état erratique dans les régions plus basses.

40. M. hexacanthus Kiesenwetter.

Robertville (Ovifat) (E. DERENNE, 1954)!

C'est la seule capture dûment authentifiée de cette espèce. Il

s'agit d'une d' montagneux d' férenciée aux

41. M. mon

Francorchar N'est connu et très localis du Krain; T sente en Bav A. HORION (présence de co mais les donn fisantes pour s

I. L. sangu Marteau (E Rare en Be

toire.

1. Le releve des Hautes-F tenant respect des Lampyria des Lycidae (pas représente

A l'exclusion tharoidea de l'errestres. La lusques (cf. l'eux-ci sont relative des pfaut attribuer

2. La fami soit, d'après semble des es Si, comme 254

les régions et septenlus hautes

zo-Moûpas



(Hestreux-

de l'espèce et montagions plus

espèce. Il

s'agit d'une espèce strictement confinée dans tous les massifs montagneux de l'Europe moyennne. Une race aptère s'est différenciée aux hautes altitudes du massif alpin.

41. M. montanus Kiesenwetter.

Francorchamps et Malmédy (G. Fagel et F. Guilleaume, 1934). N'est connu en Belgique que de ces deux localités. Espèce rare et très localisée en Europe: Alpes du Piémont, de Carinthie et du Krain; Tyrol méridional et région de l'Obir. Serait présente en Bavière (Schislky, cité par E. Reitter, 1911) mais A. Horion (1951) met en doute cette dernière localisation. La présence de cette espèce est remarquable dans les Hautes-Fagnes mais les données relatives à ce Malthodes sont encore trop insuffisantes pour suggérer une interprétation.

LYCIDAE

Genre Lygistopterus MULSANT

I. L. sanguineus LINNÉ.

Marteau (E. BARVEAU, 1950).

Rare en Belgique mais répandu un peu partout sur notre territoire.

DISCUSSION

I. Le relevé des Cantharoidea capturés à ce jour dans le plateau des Hautes-Fagnes révèle que celui-ci abrite 44 espèces appartenant respectivement aux familles des Homalisidae (une espèce), des Lampyridae (une espèce), des Cantharidae (41 espèces) et des Lycidae (une espèce). La familles des Drilidae n'y est donc pas représentée.

A l'exclusion des Cantharidae et des Lycidae, les autres Cantharoidea de la faune belge sont tous prédateurs de Gastéropodes terrestres. La comparaison des cartes de distribution des Mollusques (cf. W. Adam, 1947) qui servent de proies montre que ceux-ci sont rares dans les Hautes-Fagnes. C'est donc à la rareté relative des populations de Gastéropodes dans cette région qu'il faut attribuer la rareté ou l'absence de ces « Malacodermes ».

2. La famille des *Cantharidae* y est représentée par 41 espèces soit, d'après nos recensements, un peu moins de 70 % de l'ensemble des espèces qui habitent la Belgique.

Si, comme nous l'avons fait dans le Tableau I, nous compa-

rons cette population à celles d'autres régions belges dont la faune entomologique à fait l'objet de prospections suffisamment nombreuses, nous pouvons constater que ce sont les Hautes-Fagnes qui possèdent la population de *Cantharidae* numérique-

TABLEAU

Comparaison des populations de Cantharidae de quelques régions de Belgique

GENRES	Nombre total d'espèces de la faune belge	HAUTES FAGNES	FORET DE SOIGNES	CAMPINE	NAMUR- DINANT	LORRAINE BELGE
Podabrus	1	1	1	0	1	1
CANTHARIS	- 1	ne to et w	140	a and had		- alivor
s.g. Ancistronycha	2 (1)	1	1	1	1	1
s.g. Cantharis s. str	19 (1)	14 (2)	15 2	13	11 2	11
s.g. Metacantharis	2	1	2	1	2	1
RHAGONYCHA	8	7	7	5	6	7
Cratosilis	1	1	0	0	0	1
PODISTRA	2	2	0	0	0	0
SILIS	1	0	1	1	0	0
Malthinus	9	1	2	1	7	2
MALTHODES	15 .	13	7	4	9	2
Total	60	41	36	26	37	26
	103 %	68,3 %	60,0 %	43,3 %	61,6 %	43,3 %

ment la plus importante. Un fait analogue a été constaté par C. Jeuniaux (1951) pour les Elatérides.

3. La population de Cantharidae des Hautes-Fagnes comprend un certain nombre d'espèces ubiquistes et expansives. Certaines d'entre elles y sont néanmoins assez rares. Ce sont, par exemple, les Cantharis fusca L., rustica Fall., obscura L., livida L., le Rhagonycha fulva Scop., les Malthodes dispar Germ. et marginatus Latr. Il s'agit pourtant d'espèces relativement eurythermes et euryhygres. Comme nous l'avons signalé, c'est l'absence ou la rareté des interdisent un

4. Les Haugnards à cara il en est qui Rhagonycha soit caractéri ardennais co denticollis Sc (Absidia) rument localisés pilosa Payk. Kiesw. et M

5. A côté en Haute Be Hautes-Fagn développer de nus Payk., gonycha atra tères géograp montagnards grandes que chez les Car espèces, autr qui étendent vers le nord pilosa PAYK. bellus Kiesw ce cas.

6. Parmi l signaler Can au littoral de cours inférie téristique de

⁽¹⁾ Nous incluons dans ce total *C.* (*Ancistronycha*) erichsoni Bach. et *C.* (s. str.) pulicaria F. dont l'existence, en Belgique, n'est connue que par une seule capture, avant 1900.

⁽²⁾ Il faudrait y ajouter éventuellement deux espèces: C. (s. str.) bicolor Hbst. et C. (s. str.) lateralis L. dont la présence dans les Hautes-Fagnes serait à confirmer.

^{7.} Dans l'de préciser des Hautes-F (1951) pour l'nides. Ces di encore trop

s dont la fisamment s Hautesiumérique-

le Belgique

LORRAINE BELGE
1
1 11 1
7
1
0
0
2
2
26
43,3

nstaté par

comprend Certaines r exemple, vida L., le et margirrythermes absence ou

et C. (s. str.) seule capture,

bicolor Hest.

la rareté des microclimats caractéristiques de ces espèces qui interdisent une colonisation plus intense de cette région.

- 4. Les Hautes-Fagnes sont surtout riches en éléments montagnards à caractère sténohygre et sténotherme froid. Parmi ceux-ci, il en est qui sont, soit répandus dans toute la Haute Belgique : Rhagonycha translucida Kryn., Malthodes mysticus Kiesw., soit caractéristiques des Hautes-Fagnes et des hauts plateaux ardennais comme Cantharis albomarginata Mark., Cratosilis denticollis Schum., Malthodes flavoguttatus Kiesw. et Podistra (Absidia) rufotestacea Letzn. D'autres, enfin, sont exclusivement localisés dans les Hautes-Fagnes, ce sont: Podistra (Absidia) pilosa Payk., Malthodes hexacanthus Kiesw., M. montanus Kiesw. et M. pellucidus Waltl.
- 5. A côté de ces derniers, il en est d'autres, plus communs en Haute Belgique que partout ailleurs, qui trouvent dans les Hautes-Fagnes les conditions optimales leur permettant d'y développer des populations abondantes. Ce sont : Podabrus alpinus Payk., Cantharis (Ancistronycha) violacea Payk. et Rhagonycha atra L. Par leurs affinités taxonomiques et leurs caractères géographiques, ces espèces dérivent certainement d'ancêtres montagnards mais ont conservé une plasticité écologique plus grandes que les espèces précédentes. Ce fait semble assez général chez les Cantharidae. On peut observer actuellement certaines espèces, autrefois confinées en Europe orientale et méridionale, qui étendent progressivement leur aire d'habitat vers l'ouest et vers le nord. D'après P.J. Brakman (1954) Podistra (Absidia) pilosa PAYK.?, Cantharis albomarginata MAERK., Malthinus glabellus Kiesw. et Rhagonycha translucida Kryn seraient dans ce cas.
- 6. Parmi les espèces qui font défaut dans les Fagnes, on doit signaler Cantharis darwiniana Sharp et Crotch, espèce propre au littoral de la mer du Nord qui, en Belgique, est localisée au cours inférieur de l'Escaut et Silis ruficollis F., espèce caractéristique de la plaine baltique.
- 7. Dans l'état actuel des connaissances, il n'est pas possible de préciser davantage l'origine biogéographique des Cantharidae des Hautes-Fagnes comme ont su le faire avant nous C. Jeuniaux (1951) pour les Elatérides et M. Leclerco (1952) pour les Tabanides. Ces difficultés résultent partiellement d'un échantillonnage encore trop imprécis mais aussi, semble-t-il, des grandes possi-

bilités d'accomodation aux conditions du milieu que manifestent un bon nombre d'espèces.

CONCLUSION

Les Hautes-Fagnes possèdent la population de Cantharidae la plus riche de Belgique. Cette population est hétérogène, comptant des espèces à répartition géographique très différente. A ce titre, les Hautes-Fagnes sont remarquables, car elles présentent une faunule de Cantharidae non seulement la plus nombreuse mais également la plus variée.

BIBLIOGRAPHIE

Adam, W., 1947. — Révision des Mollusques de la Belgique. I. — Mollusques terrestres et fluviales. Mém. Mus. R. Hist. Nat. Belg., nº 106.

BARVAUX, E., 1950. — Notes sur les Coléoptères régionaux. Rev. verviétoise Hist. Nat., VII, p. 45.

BRAKMAN, P.J., 1954. — Entomolog. Berichten, XV, p. 14.

DERENNE, E., 1954. — Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique, XC, p. 295.

FAGEL, G. et Guilleaume, F., 1934. — Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique, LXXIV, p. 331.

FAGEL, G. GUILLEAUME, F., et al., 1931. — Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique, 1XXI p. 167.

gique, LXXI, p. 167. Guilleaume, F., 1909, 1910. — Ann. Soc. Entom. Belgique, LIII, p. 127; LIV, p. 296.

Horion, A., 1950. - Diskontinuierliche Ost-West-Verbreitung Mitteleuropäischer Käfer. 8th. Internat. Congress of Entom., Stockholm,

HORION, A., 1951. — Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas. I. Abt. Ad. Kernen, Verlag.

JEUNIAUX, Ch., 1951. — Notes sur la Faune des Hautes-Fagnes en Belgique, XXII, Coleopt. Elateridae. Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique, LXXXVII, p. 206.

Leclerco, M., 1952. — Introduction à l'étude des Tabanides et révision

des espèces de Belgique. Mém. Inst. R. Sc. Nat. Belgique, n° 123.

Magis, N., 1954a. — Sur les Malacodermes paléactiques (4-9). Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique, XC, p. 142.

Magis, N., 1954b. — Id. (10-16). Ibid., p. 199.

Magis, N., 1955a. — Id. (17). Bull. Ann. Soc. R. Entom. Belgique, XCI,

p. 57.
Magis, N., 1955b. — Id. (18-24), ibid., p. 131.
Maréchal, P. et Darimont, F. 1936. — Lambilionea, VIII, p. 211.
Miedel, J., 1867. — Ann. Soc. Entom. Belgique, XI, p. XCV (c.r.).
Miedel, J., 1880. — Ann. Soc. Entom. Belgique, XXIII, p. CXCI (c.r.).
Reitter, E., 1911. — Fauna Germanica. Käfer. T. III.
Roelofs, P.J., 1931. — Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique, LXXI, p. 247.
Rousseau, E., 1890. — Essai sur les Malacodermes de Belgique. Ann.
Soc. Entom. Belgique, XXXIV, p. 136.
Rousseau, E., 1891. — Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXV, p. CCCXXV (c. r.).

(c. r.).

Sainte-Claire Deville, J., 1935. — Catalogue raisonné des Coléoptères de France, Abeille.

Worndle, A., 1950. — Die Käfer von Nordtirol. Innsbruck.

Université de Liège, Laboratoire de Biochimie, et Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. Section de

Extrai

du

Lab