

Liste des *Drassidae* de la faune de Belgique⁽¹⁾

par J. KEKENBOSCH

Les *Drassidae* sont représentés actuellement, en Belgique, par 24 espèces; dans ce nombre, 7 ne sont pas citées dans l'ouvrage de L. BECKER sur les Arachnides de Belgique (1896, 3^e partie), et sont donc inédites pour la faune de notre pays.

Genre *Callilepis* WESTRING, 1874

1. *Callilepis nocturna* (LINNE, 1758)

Pythonissa nocturna LINNE, L. BECKER, 1896, p. 264.

Zelotes pedestris (C.L. KOCH), S. JACQUEMART, 1956, p. 68.

Citée par L. BECKER de Han-sur-Lesse et de Namèche (ruines de Samson), cette espèce a été reprise aux deux endroits de capture suivants : Aywaille, 4.III.1934, 1 juv. (H.A. WARLET); Comblain-au-Pont (*), 13.VIII.1953, 1 ♀ (S. JACQUEMART).

Genre *Drassodes* WESTRING, 1851

2. *Drassodes hypocrita* (SIMON, 1878)

Espèce nouvelle pour la faune belge, Aywaille, V.1934, 1 ♀ (H.A. WARLET); Ben-Ahin : ravin de Solières, Trou Manto (B. 6),

(1) Note préliminaire à la révision des *Drassidae* de la Faune de Belgique.

(2) Les genres et espèces sont classés alphabétiquement.

(*) Récoltes effectuées sous les auspices de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

à l'entrée de la grotte, parmi les feuilles mortes, 24.II.1935, 1 ♀ (R. LERUTH).

3. *Drassodes lapidosus* (WALCKENAER, 1882)

Drassus lapidosus WALCKENAER, A. LAMEERE, 1895, p. 447.

Drassus lapidosus WALCKENAER, L. BECKER, 1896, p. 253.

Drassodes myogaster (BERTKAU), L. GILTAY, 1928, p. 144.

En citant la répartition de ce *Drassodes* en Belgique, L. BECKER le considérait comme répandu dans toutes nos provinces. Bien que ce soit une espèce des plus banales, je crois utile de publier le relevé des localités et dates de capture en ma possession, afin d'établir d'une façon plus précise la répartition de cette Araignée en Belgique.

Stations de capture citées par L. BECKER : Boitsfort, Han-sur-Lesse; Yvoir, Embourg, Tilff, Esneux, Comblain-au-Pont, Modave et Laroche. J'y ajouterai, d'après les exemplaires conservés à l'Institut, les lieux de prise suivants : Westende, VI.1928, 1 ♀ (M. THOMAS); La Panne (*), 29.X.1957, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Saint-Denis (*), 31.I.1957, 2 ♀♀ (J. KEKENBOSCH); Wavreille (*), 25.III.1944, (J. VERSCHUREN); Yvoir (*), 28.VI.1955, 2 ♀♀ (J. KEKENBOSCH); Nismes (*), 7.IX.1956, 3 ♀♀; 22.V.1958, 2 ♂♂, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Hautes-Fagnes, Rocher Frédéricq (*), 8.IV.1938, 1 juv. (A. COLLART); Sougné-Remouchamps, La Heid des Gattes (*), 1 ♂, 2 ♀♀ (S. JACQUEMART); Henri-Chapelle 12.IV.1937, 1 ♀ (H.A. WARLET); Logne (*), 3.IX.1957, 3 ♀♀ (J. KEKENBOSCH); Sy (*), 30.IV.1957, 2 ♂♂; 10.VII.1958, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Aywaille (*), 19.VI.1958, 3 ♀♀ (J. KEKENBOSCH); La Calamine, Bois de Preuss (*), 31.VII.1956, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Virton, 6.VIII.1911, 1 ♀ (G. SEVERIN); Chiny, 25.VI/8.VII.1945, 1 ♀ (R. LAURENT); Amonines (*), 7.VI.1957, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Ozo (Izier) (*), 6.VI.1958, 2 ♂♂, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Vielsalm (*), 17.VII.1958, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Comté-lez-Vielsalm (*), 18.VII.1958, 2 ♀♀ (J. KEKENBOSCH); Nismes (*), 24.IV.1959, 2 ♀♀ (J. KEKENBOSCH); Rochefort (*), 6.V.1959, 1 ♀ (J.M. VRYDAGH); Rochefort (*), 13.V.1959, 1 ♂ (J. KEKENBOSCH); As (*), 5.V.1959, 3 ♀♀ (J. KEKENBOSCH); Jette-Saint-Pierre, 4/18.IV.1959, 1 ♂ (J. HOUVENAGHEL); Westende, VI.1928, 3 ♀♀ (M. THOMAS).

4. *Drassodes lapidosus* v. *cupreus* BLACKWALL, 1834

Hautes-Fagnes : Les Stockais (*), 20.V.1938, 1 ♂ (A. COLLART).
Variété ♂ nouvelle pour la faune belge.

5. *Drassodes pubescens* (THORELL, 1856)

Drassus pubescens THORELL, L. BECKER, 1896, p. 254.

A l'unique station de capture indiquée jadis, pour cette espèce, par L. BECKER (Barvaux-lez-Durbuy, 1881), nous pouvons ajouter les prises plus récentes suivantes : Nismes (*), 7.IX.1956, 3 ♀♀ (J. KEKENBOSCH); Logne (*), 3.IX.1957, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Ozo (Izier) (*), 6.VI.1958, 1 ♂, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Salm-Château (*), 17.VII.1958, 1 ♂ (J. KEKENBOSCH).

Genre *Gnaphosa* LATREILLE, 1804

6. *Gnaphosa lucifuga* (WALCKENAER, 1802)

La présence de ce *Gnaphosa*, en Belgique, repose sur une capture réalisée à Redu par L. BECKER, qui le considérait comme rare en Belgique. Plus aucune nouvelle donnée faunistique n'est venue s'ajouter à cette unique récolte.

7. *Gnaphosa lugubris* (C.L. KOCH)

Espèce inédite pour notre faune et connue jusqu'à présent, de la seule province de Namur, aux deux endroits suivants : Yvoir, 6.XII.1947, 1 ♀, 3 ♀♀ subad. (G. MARLIER); Nismes (*), 17.IV.1956, 4 ♀♀; 7.IX.1956, 11 juv.; 22.V.1958, 4 ♀♀ subad., 1 ♀; 3.IV.1959, 3 ♂♂, 6 ♀♀; 24.IV.1959, 1 ♂ subad. (J. KEKENBOSCH).

Genre *Haplodrassus* CHAMBERLIN 1922

8. *Haplodrassus dalmatensis* (L. KOCH, 1866)

Comme l'espèce précédente, *Haplodrassus dalmatensis* (L. KOCH) est nouveau pour la faune belge. Sa répartition semble se confiner jusqu'à présent, à la Basse-Belgique, comme l'indiquent les premiers endroits de capture : Westende, VI-1928, 1 ♀ (M. THOMAS); La Panne (*), au lieu-dit « Westhoek », 18.IV.1957,

2 ♀♀; 29.X.1957, 4 juv. (J. KEKENBOSCH); As (*), 12.V.1958, 2 ♂♂, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH).

9. *Haplodrassus signifer* (C.L. KOCH, 1839)

Drassus troglodytes C. KOCH, A. LAMERE, 1895, p. 446.

Drassus troglodytes C. KOCH, L. BECKER, 1896, p. 257.

C'est, parmi les *Haplodrassus* belges, l'espèce la plus commune, déjà souvent citée. Endroits de récoltes publiés par L. BECKER : Bois de la Cambre, Boitsfort, Auderghem, Groenendael, La Hulpe, Mont-Saint-Guibert, Noirhat, Louvain, Diest, Yvoir, Han-sur-Lesse, Kalmthout, Postel, Marloie, Laroche, Barvaux, Wellin, Genck, Comblain-au-Pont, Modave.

J'y ajouterai les localités inédites suivantes : Nismes (*), 22.V.1958, 1 ♂, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Nismes, les Abanets, 5.VII.1958, 1 ♀ (J. COOREMAN); Logne (*), 30.IV.1957, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); As (*), 12.V.1958, 1 ♂ (J. KEKENBOSCH); Ozo (*), 6.VI.1958, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Vielsalm (*), 17.VII.1958, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH).

10. *Haplodrassus silvestris* (BLACKWALL, 1833)

Drassus infuscatus WESTRING, L. BECKER, 1896, p. 256.

L. BECKER citait cette espèce de deux localités situées aux portes de notre capitale : Boitsfort et Groenendael. M. H.A. WARLET a eu la bonne fortune de reprendre un exemplaire ♂ de cette Araignée à Méry, le 30.V.1937. A ces trois mentions se limitent actuellement les données que nous possédons sur la présence de ce *Drassidae* en Belgique.

11. *Haplodrassus umbratilis* (L. KOCH, 1866)

C'est en 1935 que M. LERUTH découvrit cette espèce, nouvelle pour la faune, en l'occurrence une ♀ recueillie dans la grotte de Hohière à Aisne-Heydt-lez-Bomal, le 14 juin. J'ai eu l'occasion de reprendre cette Araignée à Nismes (*), le 22.V.1958, au lieu dit « La Roche à l'Homme », tienne calcaire situé au confluent de l'Eau Blanche et de l'Eau Noire et à Rochefort (*), au lieu dit « Le Gerny », le 13.V.1959, 1 ♀.

Genre *Phaeocedus* SIMON, 189312. *Phaeocedus braccatus* (L. KOCH, 1866)

Une ♀ de ce *Drassidae* si caractéristique a été récoltée à Nismes (*), le 22.V.1958 (J. KEKENBOSCH). C'est sous une pierre, sur la face rocheuse Sud de « La Roche à l'Homme », que l'exemplaire cité ci-dessus a été capturé; c'est également une acquisition nouvelle pour la faune de notre pays. Un autre exemplaire de cette espèce a été récolté à As (*), le 5.V.1959 (J. KEKENBOSCH). Bien qu'il s'agisse d'un spécimen jeune, les taches qui ornent l'abdomen sont trop caractéristiques pour qu'une confusion soit possible.

Genre *Poecilochroa* WESTRING, 187413. *Poecilochroa conspicua* (L. KOCH, 1866)

Le seul renseignement faunistique que nous possédons sur la présence de cette espèce en Belgique remonte à 1879, époque à laquelle L. BECKER la citait des environs de Bruxelles : Bois de la Cambre. Plus aucune nouvelle capture n'est venue s'ajouter à celle publiée jadis par l'aranéologue belge.

Genre *Scotophaeus* SIMON, 189314. *Scotophaeus blackwalli* (THORELL, 1871)

L. BECKER considérait cette espèce comme rare et peu répandue dans notre pays et en citait les localités de capture suivantes : Kalmthout, Postel, Louette-Saint-Pierre, Dinant, Yvoir, Redu et Wellin. Ajoutons-y les prises plus récentes suivantes : Moorsel, 28 et 31.V.1928, 2 ♀♀ (A. BALL); Tongny, 17.VII.1958, 1 ♂ (E. DERENNE); Blankenberge, 25.VIII.1959, 1 ♂ (J. KEKENBOSCH).

15. *Scotophaeus scutulatus* (L. KOCH, 1866)

Scotophaeus scutulatus (L. KOCH), est inédit pour nos régions, depuis la parution du travail de L. BECKER sur les Arachnides de Belgique. Cette Araignée semble être plus commune que l'espèce voisine *S. blackwalli* comme le montre le relevé ci-dessous :

Middelkerke, 9.IX.1929, 1 ♂ (M. THOMAS); Blankenberge, 24.VIII.1957, 1 ♂ (J. KEKENBOSCH); Zele, 29.VIII.1948, 1 ♂ (P. PHILIPS); Bruxelles, 27.IV.1932, 1 ♀ (A. D'ORCHYMONT); Bruxelles, 13.IX.1929, 1 ♂ (M. THOMAS); Laeken, 11.V.1934, 1 ♀ (A. D'ORCHYMONT); Uccle, 12.VI.1955, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Londerzeel, 23.II.1944 (J. VERSCHUREN); Auderghem, 30.V.1958, 15.VI.1958, 2 ♀♀ (A. COLLART); Liège, été 1935, 1 ♂ (H.A. WARLET).

Genre *Zelotes* GISTEL, 184816. *Zelotes fuscomicans* (SIMON, 1878)

Un ♂ de cette espèce, à répartition européenne très limitée, a été récolté à Méry, Vallée de la Chawresse, sous une pierre, le 11.X.1936 (H.A. WARLET).

17. *Zelotes latreillei* (SIMON, 1878)

Prothesima latreillei SIMON, L. BECKER, 1896, p. 246.

L. BECKER ne citait que deux localités de capture pour ce *Zelotes*, à savoir : Redu et Han-sur-Lesse. Des récoltes plus récentes me permettent d'y ajouter quelques autres endroits : Hautes-Fagnes : Les Stockais (*), 20.V.1938, 1 ♀ (A. COLLART); Baraque-Fraiture (*), 17.V.1956, 1 ♂ (S. JACQUEMART); Nismes (*), 17.IV.1956, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Modave (*), 12.XI.1957, 1 ♂, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH).

18. *Zelotes longipes* (L. KOCH, 1866)

Prothesima longipes L. KOCH, L. BECKER, 1896, p. 245.

Citée de la région côtière par L. BECKER, d'Ostende et de Heyst, cette espèce n'a plus, à ma connaissance, été reprise dans notre pays.

19. *Zelotes lutetianus* (L. KOCH, 1866)

Prothesima lutetiana L. KOCH, L. BECKER, 1896, p. 249.

Comme pour l'espèce précédente, aucune nouvelle localité de capture n'est venue s'ajouter à celles mentionnées jadis par L. BECKER.

Je reprends, pour mémoire, les endroits de récoltes connus de Belgique : Genck, Han-sur-Lesse, Laroche, Barvaux, Wellin.

20. *Zelotes pedestris* (C.L. KOCH, 1837)

Melanophora pedestris C. KOCH, A. LAMEERE, 1895, p. 447.

Prothesima pedestris C. KOCH, L. BECKER, 1896, p. 242.

Zelotes electus (C.L. KOCH), S. JACQUEMART, 1956, p. 68.

Cette Araignée est commune en Belgique et L. BECKER la citait des localités de capture suivantes : Bruxelles (Bois de la Cambre), Boitsfort, Auderghem, Waterloo, Saventhem, Noirhat, Diest, Villers-la-Ville, Malines, Kalmthout, Yvoir, Waulsort, Hastière, Han-sur-Lesse, Genck, Tilff, Spa, Comblain-au-Pont, Modave, Barvaux, Redu, Laroche, Vielsalm, Virton, Gand, Braine-le-Comte (Forêt de la Houssière).

Ajoutons-y le relevé des exemplaires conservés à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique : Furfooz, 1 ♂ (L. BECKER); Yvoir (*), 14.VI.1946, 1 ♀ (J. COOREMAN); Nismes (*), 22.V.1958, 3 ♂♂ (J. KEKENBOSCH); Ethe (*), 24.VI.1956, 1 ♀ (J.M. VRYDAGH); Comblain-au-Pont (*), 15.VI.1953, 2 ♀♀ (S. JACQUEMART); Sy (*), 30.IV.1957, 1 ♂, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Uccle, 9.VI.1958, 1 ♂ (J. KEKENBOSCH); Aywaille (*), 18.VI.1959, 1 ♂, 2 ♀♀ (J. KEKENBOSCH).

21. *Zelotes petrensis* (C.L. KOCH, 1839)

Melanophora petrensis C. KOCH, A. LAMEERE, 1895, p. 447.

Prothesima petrensis C. KOCH, L. BECKER, 1896, p. 245.

Yvoir, Waulsort, Han-sur-Lesse, Laroche, Ddedu sont les localités de capture publiées par L. BECKER. L'étude des matériaux récoltés plus récemment nous permettent d'augmenter quelque peu nos connaissances sur la répartition de cette Araignée en Belgique.

La Calamine (*), 25.V.1955, 1 ♀; 24.IV.1956, 1 ♀; 14.VI.1956, 1 ♀; 29.VI.1956, 1 ♀; 24.III.1959, 1 ♀; (S. JACQUEMART); Hautrage, 24.V.1925, 1 ♂ juv. (L. GILTAY); Nismes (*), 7.IX.1956, 4 ♀♀; 22.V.1958, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Hermeton-sur-Meuse (*), 7.V.1954, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Lixhe : Mont-Saint-Pierre (*), 14.IV.1950, 1 ♀ (A. COLLART); Hofstade, 5.VII.1944, 1 ♀ (J. VERSCHUREN); Ozo (Izier) (*), 6.VI.1958, 2 ♀♀ (J. KEKENBOSCH);

Yvoir (*), 2.IV.1958, 1 ♀; 3.IV.1959, 3 ♀♀ (J. KEKENBOSCH); Rochefort (*), 6.V.1959, 2 ♀♀ (J.M. VRYDAGH); Rochefort (*), 13.V.1959, 1 ♂, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Jemelle (*), 13.V.1959, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); As (*), 5.V.1959, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH).

22. *Zelotes praeficus* (L. KOCH, 1866)

Prothesima latilans L. KOCH, L. BECKER, 1879, p. XC.

Aywaille (*), 19.VI.1958, 1 ♀, sous une pierre, dans une carrière désaffectée (J. KEKENBOSCH). L. BECKER n'a pas repris cette espèce dans son ouvrage sur les Arachnides de Belgique, bien qu'elle figure dans les C.R. de la Société Entomologique (séance du 7.VI.1879), où l'aranéologue belge la cite de Carlsbourg. La récolte effectuée à Aiwaille confirme la présence de cette Araignée sur notre territoire.

23. *Zelotes pusillus* (C.L. KOCH, 1833)

Prothesima pusilla C. KOCH, L. BECKER, 1896, p. 250.

Aux mentions citées en 1896 par L. BECKER, se limitent les renseignements faunistiques belges que nous possédons sur cette espèce, c'est-à-dire : Kalmthout, Postel, Heyst, Redu et Wellin.

24. *Zelotes serotinus* (L. KOCH, 1866)

Prothesima serotina L. KOCH, L. BECKER, 1896, p. 247.

Considérée comme très rare en Belgique. L. BECKER a mentionné *Zelotes serotinus* (L. KOCH) des localités de capture suivantes : Genck, Papignies, La Panne, Kalmthout, Postel. On peut y ajouter actuellement : Heyst-sur-Mer, 21.X.1931, 1 ♀ (L. VAN STRAELEN); As (*), 5 et 12.V.1958, 4 ♀♀ (J. KEKENBOSCH).

25. *Zelotes subterraneus* (C.L. KOCH, 1833)

Melanophora Petiveri SCOPOLI, A. LAMEERE, 1895, p. 447.

Prothesima subterranea C. KOCH, L. BECKER, 1896, p. 243.

Zelotes pedestris (C.L. KOCH), S. JACQUEMART, 1956, p. 68.

La répartition actuelle, en Belgique, de *Zelotes subterraneus* (C.L. KOCH) s'établit comme suit :

Localités publiées par L. BECKER : Bruxelles (Bois de la Cambre), Boitsfort, Auderghem, La Hulpe, Bousval, Noirhat, Mont-Saint-Guibert, Villers-la-Ville, Aerschot, Louvain, Diest, Wesemael, Kalmthout, Postel, Namur, Dave, Yvoir, Hastière, Han-sur-Lesse, Laroche, Redu, Saint-Hubert, Tilff, Comblain-au-Pont, Modave, Spa, Gand.

Localités et dates de capture des exemplaires conservés à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique Herenthals, 14.VI.1931, 1 ♀ (L. GILTAY); Herenthals (*), 15.VII.1955, 1 ♂ (J. KEKENBOSCH); Lommel (*), 14.IV.1955, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Boitsfort, 1 ♀ (L. BECKER); Winenne, 9.VI.1957, 1 ♀ (H. SYNAVE); Onoz-Spy (*), 5.VII.1955, 2 ♀♀; Sy (*), 30.IV.1957, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH) et 10.VII.1958, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Méry, 30.V.1937, 1 ♀ (H.A. WARLET); Combain-au-Pont (*), les 15.VI et 13.VIII.1953, 1 ♂, 1 ♀ (S. JACQUEMART); Amonines (*), 19.XI.1956, 1 ♀; 7.VI.1957, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Modave (*), 12.XI.1957, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Logne (*), 30.IV.1957, 1 ♂, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Vielsalm (*), 17.VII.1958, 4 ♀♀ (J. KEKENBOSCH); Aywaille (*), 18.VI.1959, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH).

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- BECKER, L. 1879. — (Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, C.R., p. XC.) — 1896. — *Les Arachnides de Belgique, 3^e partie.* (Ann. Mus. R. Hist. nat. Belg. XII, pp. 1-378, pl. I-XVIII.)
- DENIS, J. 1943. — *Notes sur la Faune des Hautes-Fagnes en Belgique.* (Bull. Mus. R. Hist. nat. Belg. XIX, n° 12, pp. 1-28, fig. 1-7.)
- GILTAY, L. 1928. — (Bull. Ann. Soc. Ent. Belg. LXVIII, p. 144.)
- JACQUEMART, S. 1956. — *Observations écologiques sur une pelouse xérotique. Le Thiers Pirard (Comblain-au-Pont).* (Mém. Inst. R. Sc. nat. Belg., n° 134, pp. 1-100, fig. 1-17, pl. I-III.)
- KEKENBOSCH, J. 1958. — *Notes sur quelques Araignées de la Baraque Fraiture.* (Bull. Inst. R. Sc. nat. Belg. XXXIV, n° 35, pp. 1-8.)
- LAMEERE, A. 1895. — *Manuel de la Faune de Belgique, I,* (pp. 1-639).
- LERUTH, R. 1939. — *La biologie du domaine souterrain et la Faune cavernicole de la Belgique.* (Mém. Mus. R. Hist. nat. Belg. n° 87, pp. 1-506, fig. 1-60.)

Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique.

Quelques *Sarcophagidae* (Diptera) des Alpes-Maritimes

par A. COLLART

Pendant un séjour effectué en France, en juin 1959, dans le département des Alpes-Maritimes et plus précisément à Grasse (alt. 350 m) et à Thorenc (alt. 1.250 m), j'ai eu l'occasion de capturer une quarantaine de *Sarcophagidae*. La détermination de ce petit lot de Diptères m'a révélé qu'il comportait 16 espèces ou formes différentes. Plusieurs de ces espèces n'ayant été que rarement citées du territoire français; d'autres paraissant nouvelles pour la région en question, j'ai pensé faire œuvre utile en publiant la liste de ces captures.

Peu de *Sarcophagides* ont été observés à Grasse, où mon séjour ne fut d'ailleurs que de courte durée. Les six spécimens recueillis dans cette localité, le furent au cours d'une rapide visite au point de vue du Parc Communal, le 1^{er} juin. Parmi les quatre espèces capturées en cet endroit *Sarcophaga cultellata* PANDELLÉ et *S. novercoïdes* BÖTTCHER méritent une mention spéciale. Outre leur rareté relative, elles me paraissent nouvelles pour le département. La prospection des environs de Grasse permettrait certainement d'augmenter dans de notables proportions cette très modeste liste constituée par *Sarcophaga cultellata* PANDELLÉ, *S. haemorrhoidalis* (FALLÉN), *S. novercoïdes* BÖTTCHER et *S. teretirostris* PANDELLÉ.

Les captures les plus nombreuses furent effectuées aux environs immédiats de Thorenc, hameau de la commune d'Andon, situé à proximité du col de Bleine (ou Bleyne) et caché parmi les bois de pins, à 1.250 m d'altitude. L'endroit qui me paraît avoir donné les meilleurs résultats est constitué par le petit chemin qui, du hameau, aboutit aux ruines de l'ancienne bergerie. Parmi les cap-