

[Untitled. Introduced by: "M. L. Fairmaire communique

RECORDED  
IN ANTHUS

la note suivante de M. Nylander..."]

LXXXVIII

Bulletin entomologique.

velle espèce a été décrite sur 3 ♀ et 6 ♂, tous de Piémont.

— Le même membre fait les communications suivantes :

Gravenhorst (Ichn. Europ. III) décrit (p. 84, n° 46) un *Lissonota insignita* ♂, sans ♀, et (p. 93, n° 50) un *Lissonota verberans* ♀, avec un seul ♂ douteux; il soupçonne que ces deux espèces n'en forment qu'une seule. Ce soupçon est converti en certitude par 29 *L. verberans* ♀ de la collection de M. Sichel, pris à Charenton près Paris, le 28 juillet 1856, avec 5 *L. insignata* ♂.

De même Gravenhorst décrit comme deux espèces distinctes le *Bassus ornatus* ♂ (III, p. 340, n° 18) et le *B. rufipes* ♀ (p. 337, n° 14), lesquels ne constituent qu'une seule espèce. M. Sichel a reçu dans un seul envoi de Moutiers en Savoie 30 *B. ornatus* ♂ avec 46 *B. rufipes* ♀, et plus tard dans un autre envoi les deux sexes accouplés.

— M. L. Fairmaire communique la note suivante de M. Nylander sur les Formicides du Mont-Dore, et la Société en décide l'impression dans le Bulletin :

La distribution géographique des Hyménoptères en France est encore peu étudiée, même relativement aux groupes de cet ordre dont la science possède déjà des monographies assez complètes.

Désirant trouver quelque chose à ajouter à ma récente monographie des Formicides de France et d'Algérie, j'ai profité de quelques herborisations que j'ai eu occasion de faire dans les environs de Mont-Dore à la fin du mois de juillet dernier, pour explorer en même temps la faune *Formicine* de cette région montagneuse. Cette petite note résume le résultat de mes observations à cet égard.

Dans les vallées, j'ai trouvé les *Formica cunicularia* Latr., *fusca* L., *atiena* Foerst, *Myrmica cæspitum* Latr., *ruginodis* Nyl. et *scabrinodis* Nyl.

Dans la zone des sapins (*Abies pectinata*), les *Formica hercu-*

*teana* L. et *sanguinea* Latr. assez rares. Le *Myrmica lobicornis* var., *lobulicornis* Nyl., dans l'herbe du Galon du Capucin. Cette variété a le lobé de la base du scape plus petit et surtout moins dilaté que dans la forme typique de l'espèce. Je l'ai rencontré avec le *Myrmica scabrinodis*.

Le *Myrmica acervorum* Fabr., Nyl., est une des espèces qui habitent en France les montagnes élevées et j'en ai vu quelques colonies au Mont du Capucin.

Le *Myrmica tuborum* Fabr., autre espèce propre aux montagnes en France, se rencontrait rarement sous des pierres près de Mont-Dore. Des nymphes, prises dans le nid avec quelques ouvrières, ont éclos quelques jours après dans un tube de verre. L'alvéole radiale, dans ces mâles, était très petite, parallèle au stigmate, et close à son extrémité. D'ailleurs, je n'ai observé ni des femelles ailées, ni des mâles d'aucune espèce, excepté la *Formica fusca*, la plus commune du pays, et la *Formica aliena* Foerst.

Toute la région et les régions environnantes n'ont paru pauvres en espèces, et surtout en individus de Fourmis. Les espèces acervi-coles y sont rares. Les vallées offrent un plus grand nombre de ces insectes que les montagnes, qui, dans leurs parties plus élevées, paraissent en manquer complètement.

Les Formicides observées dans les environs de Mont-Dore sont donc les suivantes : 1° *Formica herculeana* L., Nyl ; 2° *F. congenerens* Nyl. ; 3° *F. rufa* L. ; 4° *F. sanguinea* Latr. ; 5° *F. fusca* L. ; 6° *F. cunicularia* Latr. ; 7° *F. aliena* Foerst. ; 8° *Myrmica rubida* Latr. ; 9° *M. lobicornis* Nyl., var. *lobulicornis* Nyl. ; 10° *M. scabrinodis* Nyl. ; 11° *M. ruginodis* Nyl. ; 12° *M. acervorum* Fabr. ; 13° *M. caspitem* Latr. ; 14° *M. tuborum* Fabr. La moitié de ces espèces appartient au genre *Formica*, l'autre moitié au genre *Myrmica*.

— M. le docteur Ch. Lespès, qui assiste à la séance, annonce qu'il a pu étudier les Termites plus complètement que les auteurs qui se sont occupés de ces insectes. Les Termites sont extrêmement communs dans les nombreuses forêts de pins maritimes qui couvrent les Landes, et notre