

CONTRIBUTIONS A LA FAUNE DES FOURMIS DE  
LA TCHÉCOSLOVAQUIE.

(Příspěvky k poznání fauny Československých mravencu).

Suite par B. Škaff.

III. *Nouvelles données faunistiques.*

1. *Myrmica scabrinodis* Nyl. var. *sabuleti* Mein. Au cours de mes excursions (été 1924) aux environs de Horní Černošice (à 20 km au sud-ouest de Prague), j'ai trouvé deux fourmilières de *M. scabrinodis* Nyl. contenant des ♂♂ adultes. L'examen de ces mâles a montré que les colonies en question appartenaient à la variété *sabuleti* Mein.

La variété en question n' a été jusqu'ici signalée en Tchécoslovaquie qu' aux environs de Příbram (voir S. Soudek, *Mravenci*, 1922, p. 44), mais il est probable qu' elle y est fort répandue.

2. *Stenammas Westwoodi* Westw. Le 1. VIII. 1924 j'ai eu la bonne fortune de découvrir une petite colonie (des ouvrières et une reine) de *St. Westwoodi* établie sous une pierre au bord d'un sentier forestier conduisant au sommet de la hauteur qui domine la rive droite de la Berounka en aval de la bourgade de Všenory (à 25 km au sud-ouest de Prague). Le sentier en question longe un ravin humide et profond.

Le *St. Westwoodi* Westw. n'avait pas encore été trouvé en Bohême proprement dite.

3. *Aphaenogaster subterranea* Latr. Cette fourmi, dont j'avais le premier constaté la présence en Bohême\*\*) n'est guère rare dans les bois de chêne couvrant les hauts cotés qui dominent le village de Černošice. Au cours de mes excursions dans ces régions j'ai trouvé en tout cinq colonies de cette espèce; il y avait de nombreux mâles et femelles. (27. VII.—19. VIII. 1924). Les fourmilières étaient établies sous des pierres; une d'elles était fort populeuse et contenait, m'a-t-il semblé, plusieurs centaines d'individus.

4. *Leptothorax tuberum* Latr. subsp. *Nylanderi* Först. La sous-espèce en question, facilement reconnaissable (impression mésométanotale marquée, épines de l'épinothum assez longues et sensiblement recourbées, massue du funicule non rembrunie) n'avait pas encore été signalée en Bohême. Dans les bois des environs de Černošice j'ai trouvé à trois reprises des colonies de *Nylanderi*, établies sous des pierres à la base des arbres. Dans une fourmière trouvée le 19. VIII. j'ai récolté en dehors des ouvrières, des jeunes femelles et des mâles.

\*) Voir *Časopis české entomol. společnosti*, t. 20, 1923, pp. 74—76.

\*\*) Voir *ibidem*, p. 74.

Il n'est guère douteux que la sous-espèce *Nylanderia* commune en Europe centrale, ne soit pas rare en Bohême.

5. *Myrmecina graminicola* Latr. Une seule ouvrière trouvée sous une pierre dans les bois des environs de Černošice. Jusqu'ici, la seule localité en Bohême où cette espèce eût été signalée, était Chuchle (à 10 km au nord-est de Černošice).

6. *Camponotus fallax* Nyll. (= *C. marginatus* Rog.). Dès 1922, j'avais pris une ouvrière de cette espèce, qui n'avait pas été retrouvée en Bohême depuis 1860 (Lokai), à Jarov\*) (vallée de la Vltava, à 22 km au sud de Prague). En 1924, j'ai capturé une autre ouvrière sur un vieux poirier planté au bord de la Berounka, à Černošice.

7. *Camponotus aethiops* Latr. J'ai trouvé deux colonies de cette espèce, qui est rare en Bohême sous des pierres sur un versant ensoleillé à l'ouest de Černošice.

8. *Polyergus rufescens* Latr. A la liste des localités très peu nombreuses de Bohême où l'on a observé l'Amazone je puis ajouter Keje (à 12 km à l'est de Prague) où j'ai vu une colonie de *Polyergus* nichant sur la chaussée non loin du moulin.

9. *Formica rufa* L. subsp. *truncicola* Nyll. Cette sous-espèce n'avait été trouvée en Bohême que par M. Soudek (S. Soudek. Čestí mravenci. Čas. čes. musea, 1921, p. 27) dans la Šumava et par moi\*\*) dans les Krkonoše (Monts des Géants). En 1923, j'ai découvert une fourmière de *truncicola* dans la vallée: Záhořanské údolí (à 32 km au sud de Prague). J'ai observé en outre un certain nombre de fourmières de *truncicola* dans les buissons qui bordent le commencement du sentier montant de Štrba à Štrbské pleso (Haut Tatra, Slovaquie).

10. *Lasius flavus* F. Je ne cite ici cette espèce fort vulgaire qu'en raison de l'intéressante localité où, le 22 août 1923, j'ai pris un mâle: Haut Tatra, à quelques pas de la cabane des Cinq Laes, à une altitude de 2020 m. Le *Las. flavus* doit être commun dans les hautes vallées du Tatra.

Il me reste à ajouter que des spécimens des espèces NNo. 1., 2., 4., ont été remis au Musée National de Prague.

\*) Voir ibidem, p. 74.

\*\*) Voir ibidem, p. 75.