

Carinthia II	160./80. Jahrgang	S. 101—103	Klagenfurt 1970
--------------	-------------------	------------	-----------------

Chilopodes récoltés par le Docteur Hans Sampl dans diverses localités de l'Autriche

Par Z. MATIC

CONCLUSION

On y présente 12 espèces des Chilopodes, parmi lesquels *Echinoschendyla zonalis* est nouvelle pour la faune d'Autriche.

Les espèces *Geophilus insculptus*, *Scoliopterus crassipes*, *Lithobius punctulatus*, *L. pelidnus*, *L. lapidicola* et *Monotarsobius aeruginosus* sont fréquentes en Europe centrale. Quelquesunes sont répandues jusqu'au Sud-Est ou l'Ouest de cette région de l'Europe, mais leur distribution géographique est encore mal connue.

Les deux espèces de *Cryptops* sont largement répandues en Europe, et les espèces *Eupolybothrus fasciatus* et *L. castaneus* sont des espèces méridionales; *L. forficatus* est très répandue dans l'entière région holarctique.

ZUSAMMENFASSUNG

Es wird eine Artenliste von Chilopoden aus Österreich gegeben. Die meisten Arten gehören zu den mitteleuropäischen Elementen. Nur *Lithobius castaneus* NEWP. ist eine mediterrane Art. *Echinoschendyla zonalis* BROL. & RIB. wird als neu für die Fauna Österreichs angegeben.

*

Le Docteur Hans SAMPL a récolté dans diverses localités de l'Autriche une petite collection des Chilopodes, qui nous ont été confiés pour l'étude.

Les Chilopodes cités dans cette note sont des espèces fréquentes dans ces régions, mais une connaissance plus exacte de leur répartition géographique est tout à fait importante à notre avis.

Le matériel entier a été déposé dans la collection du Museum de Klagenfurt (Landesmuseum für Kärnten).

I. GEOPHILOMORPHA

1. *Echinoschendyla zonalis* BROL. & RIB.

1 ♂, Loiblital/Karawanken, 4. XI. 1959

Espèce nouvelle pour la faune de l'Autriche. Elle est connue de l'Italie, de la France méridionale, du Nord de l'Afrique, de l'Angleterre, souvent confondue avec *Schendyla nemorensis* C. KOCH.

2. *Geophilus insculptus* ATT.

1 ♀, Carinthia, Radišgr., Karaw., 16. XI. 1968

Espèce fréquente dans l'Europe centrale mais avec une aire de répartition étendue jusque dans l'Angleterre.

3. *Scoliopterus crassipes* C. L. KOCH

1 ♀, Carinthia, 16. XI. 1968

2 ♂♂, 5 ♀♀, Hochalmgruppe, Gössgraben, 1400 m, 28. VI. 1961

1 ♀, Ulrichsberg, Cr. 3. X. 1968, 1000 m

1 ♂, Wartscherkogel, 9. V. 1967

1 ♀, Radišgr., Karawanken, 16. XI. 1968

Espèce avec une large répartition en Europe, surtout dans l'Europe centrale.

II. SCOLOPENDROMORPHA

4. *Cryptops hortensis* LEACH

1 expl. Wartscherkogel, 9. V. 1967

Espèce commune dans l'Europe septentrionale.

5. *Cryptops parisi* BROL.

2 expl. Carinthia, Ulrichsberg, 3. X. 1968, 1000 m

1 expl. Hochalmgruppe, Gössgraben, 1400 m

Espèce connue dans presque toute l'Europe, surtout dans les régions avec des collines et dans les montagnes.

III. LITHOBIOMORPHA

6. *Eupolybothrus fasciatus* C. KOCH

1 ♂, Wörtherseeberge Nord, Jerolitsch, 6. VII. 1968

1 ♂, Singerberg Gr., 20. X. 1965

Espèce fréquente au sud de l'Europe.

7. *Lithobius punctulatus punctulatus* K. L. KOCH

5 ♂♂ Ulrichsberg, 3. X. 1968

1 ♀, Schrottkogel, Sattnitzbergland, 26. X. 1961

2 ♂♂, Koralpe, Koglerek, Schmidgraben, 1. X. 1965, 1300 m

Sous-espèce connue de l'Europe centrale et de l'Italie septentrionale.

8. *Lithobius forficatus* (L.)

1 ♂, Carinthia, Radišgr., Karaw., 16. XI. 1968

3 ♂♂, Dellach b. Karnburg, 23. III. 1964, 13. X. 1968

Espèce holarctique, très commune.

9. *Lithobius castaneus* NEWP.

1 ♀, Wartscherkogel, 9. V. 1965

Espèce méditerranée.

10. *Lithobius pelidnus* HAASE

1 ♂, Carinthia, Radišgr., Karaw. 16. XI. 1968

Espèce central-européenne.

11. *Lithobius lapidicola* MEIN.

2 ♂♂, Loibltal, Karawanken, 4. XI. 1959

Espèce connue de l'Europe centrale et méridionale.

12. *Monotarsobius aeruginosus* C. L. KOCH

1 ♀ Carinthia, Ulrichsberg, 3. X. 1965

Espèce avec une large répartition dans l'Europe central, ouest et sud-ouest.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [160_80](#)

Autor(en)/Author(s): Matic Par Z.

Artikel/Article: [Chilopodes récoltés par le Docteur Hans Sampl dans diverses localités de l'Autriche 101-103](#)