

alpina RR, *Pinus Cembra* RR, *Gentiana bavarica* ss-esp. *Rostani*, *Pinguicula Arveti*, *Alchemilla glaberrima*, *Oreochloa pedemontana* RRR, *Juncus arcticus* RR, *Saxifraga exarata* var. *leucantha*, *Primula marginata*, *Doronicum Clusii* RR, *Veronica Allionii*, *Carex sempervirens*, *Draba* ou *Petrocallis pyrenaica*, *Achillea nana*, *Sedum Rhodiola*, *Oxytropis Gaudini*, *Alchemilla pentaphylla* RR, *Gentiana verna angulosa*, *Anemone Baldensis*, *Salix helvetica*, *Festuca spadicea*, *Poa alpina*, *Brassica Richeri* RR.

En revenant de la Roche écroulée : *Anemone Halleri* R, *Fritillaria delphinensis* R, *Phyteuma Michelii*, *Plantago fuscescens* RR.

5^e excursion : Défilé du Guil :

Phyteuma Charmelii.

6^e excursion : Saint-Crépin :

Artemisia alba (*A. camphorata*), *Thymus lanuginosus* R, *Juniperus thurifera* RR, *Helianthemum italicum*, *Micropus erectus*.

7^e excursion : Au Jardin du Lautaret :

Juncus balticus, *Primula longiflora*, *Allium strictum*.

NOUVELLE ENUMERATION DES OPILIONIDES DANS LA VALLEE DE LA RIVIERE TISZA

par le Prof. Dr. G. KOLOSVÁRY
(Université de Szeged, Hongrie).

PARTIE II ¹.

Région basse 1. (Parthissum pannonicum superior). Dans cette région : *Opilio parietinus* (De Geer) dans les localités : Tizadada, et Tizakarad, *Phalangium opilio* Linné, dans les localités de Tizadob, Tizadada et Tizakarad, *Astrobunus meadi* (Thorell) dans les localités de Tizadob, Tizadada et Tizakarad, *Oligolophus tridens* (C.L. Koch) dans les localités de Tizadob, Tizadada et Tizakarad, *Nelima nigripalpis* Roewer, dans les localités de Tizadob, Tizadada et Tizakarad, et *Nemastoma nervosum* Roewer dans la localité de Tizakarad.

Région basse 2. (Parthissum pannonicum medium). Dans cette région *Opilio parietinus* (De Geer) dans les localités de Szeged, Feherto et Ludvar, *Phalangium opilio* L. dans les localités de Marostorok et Maroslele, *Astrobunus laevipes* Canestrini dans la localité de Marostorok et *Platybunus bucephalus* C.L. Koch dans la localité de Marostorok.

Collecteurs : G. KOLOSVÁRY, Madame G. Vida KOLOSVÁRY, G. CZIZMAZIA et A. UHERKOVICH membres de l'expédition dans la vallée de la Tisza en 1963 et 1964.

Résumons-nous : espèces associables détriticoles dans la région basse 1 : *Astrobunus meadi* × *Oligolophus tridens* ;

1. La partie I a été publiée dans le Bull. Mens. de la Soc. Linnéenne de Lyon, année 33, n° 9, 1964, p. 372.