

Wassermilben der Hohen Tatra

Von O. LUNDBLAD

Über die Wassermilben der Hohen Tatra liegen schon früher einige Publikationen vor. Eine Zusammenstellung findet sich bei SZALAY 1956.¹ Vor mehreren Jahren sandte mir Dr. S. HRABÉ eine kleine Sammlung, die ich erst neuerlich Gelegenheit hatte, definitiv zu bestimmen. Von den Fundlokalen abgesehen, enthält sie wenig Neues. Die folgenden Arten waren vertreten:

Jamsko-See (dystroph), 1444 m u.d.M. *Limnochares holosericea* (DEG.),
Piona carnea (KOCH).

Unterer Furkoter-See, 1633 m ü.d.M., *Thyas barbiger* VIETS.

Rakytovo-See (dystroph), 1330 m ü.d.M., *Limnochares holosericea* (DEG.),
Piona carnea (KOCH).

Unterer Wahlenberger-See (oligotroph), 2060 m ü.d.M. *Lebertia rufipes* KOEN.

Poprader-See, 1513 m ü.d.M. *Sperchon brevirostris* KOEN., *S. glandulosus* f.
thienemanni KOEN.

Oberer Temnosmrečín-See (oligotroph), 1723 m ü.d.M. *Lebertia rufipes* KOEN.

Oberer Zbojnické-See (oligotroph), 1958 m ü.d.M. *Lebertia rufipes* KOEN.

Neu-Štrber-See (dystroph), 1325 m ü.d.M. *Sperchon glandulosus* f. *thienemanni* KOEN., *Lebertia dubia* THOR.

Mlýnice-Bach, *Sperchon glandulosus* f. *thienemanni* KOEN., *Lebertia tuberosa*
THOR, *L. zschokkei* KOEN.

Bach, in den Neu-Štrber-See mündend, 1325 m ü.d.M. *Sperchon brevirostris*
KOEN., *Lebertia cognata* KOEN., *Pionacercus leuckarti* PIERS.

Kleiner Poprad-Fluss, westl. von Lucivná. *Lebertia cognata* KOEN.

Einige der *L. rufipes*-Exemplare sind typisch, während andere eine m.o.w. deutliche Retikulierung der Haut aufweisen. Aus dem Wahlenberger-See liegen beide Formen vor.

¹ Über die Wassermilben (Hydrachnellae) der Hohen Tatra (=Vysoké Tatry). — Hydrobiologia. VIII: 1—2. Haag 1956.