

Pica p. pica L. Am 9. Mai fand ich in den Waldungen der Halbinsel 19 Nester. Davon waren in 8 Nestern verschieden stark bebrütete Eier vorhanden, in 4 Nestern einige Tage alte, nackte Jungvögel, während 7 weitere leer waren.

Columba p. palumbus L. In den Wäldern der Halbinsel fand ich 6 Nester, u. zw. am 9. Mai 3 mit je 2 Eiern, am 10. Mai 2 mit je 1 und 1 ohne Eier. Da man diesen Vogel hier sehr häufig sieht, musste ich annehmen, dass mehr Pärchen brüteten.

Streptopelia t. turtur L. Am 9. Mai fand ich 4 Nester (2 mit je 2 und 2 ohne Eier). Diese Art nistet hier wahrscheinlich ebenfalls in mehreren Paaren.

Falco t. tinnunculus L. Im Wald von Szarkád fand ich am 8. Mai 1 Nest mit 5, am 8. Juni eines mit 6 Eiern.

Falco s. subbuteo L. Am 7. Juni fand ich gut fliegende Jungvögel mit den Eltern in dem Wald hinter dem Erholungsheim „KISOK“.

Turdus m. merula L. Im Wald von Szarkád fand ich am 8. Mai 1 Nest mit 4 Eiern. Am 9. Juni sah ich schon fliegende Jungvögel.

Aegithalus caudatus europeus Herm. Im dem am 8. Juni geschossenen Weibchen fand ich ausgebildete Eier.

Luscinia m. megarhynchos Brehm. Am 6. Mai fand ich 1 Nest mit 4, am 7. Juni eines mit 5 Eiern. Nach den Stimmen der Männchen brüteten auf der Halbinsel im Jahre 1938 11 Pärchen.

Parus m. major L. In den Nistkästen des Biologischen Instituts fand ich am 7. Mai 1 Gelege mit 9 Eiern. In einem anderen Nistkasten traf ich 9 fast flügge Jungvögel. Im letzteren fand ich am 7. Juni neuerlich nackte Jungvögel.

Upupa e. epops L. Auf dem Dachboden eines Nebengebäudes der Abtei fand ich am 7. Mai ein Nest mit 6 Eiern.

Phoenicurus ochruros gibraltariensis Gm. Ein Exemplar mit Brutfleck sammelte ich am 7. Mai.

Alauda a. arvensis L. Ich fand 3 Nester, davon 2 mit 5 Eiern, die schon stark bebrütet waren. Anfangs Juni fand ich kaum flügge Jungvögel.

Delichon u. urbica L. In den Wirtschaftsgebäuden der Abtei und auf den Häusern des Dorfes brüteten anfangs Juni 80-100 Paare.

Ciconia c. ciconia L. 1 Nest auf dem Schornstein des Postgebäudes, auf welchem das Weibchen am 7. Mai brütete.

Riparia r. riparia L. Am 10. Juni brüteten in einer Kluft am Rande des Szarkáder Waldes ungef. 12 Paare.

Lanius m. minor Gm. Am 6. Juni fand ich auf dem nach Aszófő führenden Weg 2 auf Bäumen angelegte Nester mit 5, bzw. 6 Eiern.

Lanius c. collurio L. In den Gebüschern auf dem Wege unter dem Csúcshegy fand ich 4 Nester mit 7, bzw. 6, 5 und 3 Eiern.

Saxicola torquata rubicola L. Auf dem lebenden Zaun des Friedhofes von Tihany fand ich kaum flügge Jungvögel.

INSEKTEN-FAUNISTISCHE NOTIZEN AUS DEM TRANSDANUBIUM IM MAI UND JUNI 1938.

Von Dr. J. Sátori.

Ephemeroptera.

Ephemera danica Müll. Tihany. — **Habropellenbia fusca* Curt. Pécs (Farkas-forrás, Bodó-hegy). — *Baëtis rhodani* Pict. Monoszló.

Odonata.

Calopteryx splendens Harr. Monoszló. — *Platycnemis pennipes* Pal. Tihany. — *Ischnura elegans* Lind. Tihany. — *I. pumilio* Charp. Balatonhenye, Pécs. — *Agrion pulchellum* Lind. subsp. *interruptum* Charp. Tihany (Belső-tó), Monoszló. — *A. puella* L. Monoszló. Balatonhenye, Pécs. — *A. ornatum* Selys. Tihany, Monoszló. — *Erythromma najas* Hansem. Tihany, (Belső-tó). — *Aeschna isosceles* Müll. Pécs. — *Libellula quadrimaculata* L. Tihany.

Plecoptera.

**Chloroperla grammatica* Scop. Pécs (Farkas-f.). — **Capnia nigra* Pict. Pécs (Bodó-h.). — **Taeniopteryx kempyi* Klip. Pécs (Farkas-f.), — *Nemura variegata* Oliv. Tihany (Abfluss des Külső-tó), Pécs. — **N. marginata* Pict. Pécs.

Panipennia.

**Osmylus chrysops* L. Pécs (Éger-völgy, Farkas-f.). — *Sisyra fuscata* Fbr. Tihany (Balaton). Pécs. /

Mecoptera.

Panorpa alpina Ramb. Pécs. (Bodó-h.). — *P. cognata* Ramb. Pécs (Éger-v.). — *P. germanica* L. Tihany.

Trichoptera.

**Rhyacophila septentrionis* Mc Lach. Tihany (Abfluss des Külső-tó), Balatonhenye, Pécs. — **Agapetus comatus* Pict. Pécs (Farkas-f., Éger-v., Bodó-h.). — **Hydroptila sparsa* Curt. Tihany (Balaton, Belső-tó). — **Wormaldia triangulifera* Mc Lach. Pécs (Farkas-f., Bodó-h.). — **Plectrocnemia conspersa* Curt. Pécs (Farkas-f.). — **Psychomyia pusilia* Fbr. Tihany (Balaton). — *Hydropsyche angustipennis* Curt. Tihany (Abfluss des Külső-tó), Balatonhenye, Monoszló. — *H. instabilis* Curt. Tihany (Abfluss des Külső-tó), Balatonhenye, Monoszló. — **Beraea pullata* Curt. Pécs (Bodó-h.). — *Neuronia clathrata* Kol. Tihany (Abfluss des Külső-tó). — *Phryganea grandis* L. Tihany (Belső-tó). — *Limnophilus flavicornis* Fbr. Tihany (Balaton), Fonyód (Balaton), Monoszló. *L. lunatus* Curt. Tihany (Abfluss des Külső-tó), Monoszló. — *L. vittatus* Fbr. Balatonhenye. — *L. affinis* Curt. Tihany (Belső-tó). — **L. sparsus* Curt. Monoszló. — **Anabolia laevis* Zett. Monoszló. — **Caborius dubius* Steph. Monoszló. — **Halesus digitatus* Schrk. Monoszló, Pécs (Éger-v., Bodó-h.). — **Apatania fimbriata* Pict. Balatonhenye (Karstquelle), Pécs (Farkas-f.). — **Silo pallipes* Fbr. Pécs (Farkas-f., Bodó-h.). — **Crunoecia irrorata* Curt. Pécs (Farkas-f.).

Die mit * bezeichneten Arten sind neu für das Transdanubium, *Hydroptila sparsa* Curt. für Ungarn.

NEUE SPINNENANGABEN AUS UNGARN.

Von Dr. G. v. Kolosváry.

1. *Microneta innotabilis* Cambridge. Eine westliche Art. Bisher aus Ungarn nicht bekannt. Gefunden in Pozsony.
2. *Dictyna civica* Lucas. Győr. (Legit Dr. V i s n y a). Neuer Fundort.
3. *Cnephalocotes silus* (Cambridge) Bisher nur aus Fiume bekannt. Balatonederics (legit Gy ö r f f y) 1905.
4. *Ceratinella maior* Kulczynski. Bisher nur aus den Nord-Ost-karpathen bekannt. Budapest-Margitsziget (legit C s i k i) 1905.
5. *Odiellus palpinalis* Herbst. Eine Opilioniden-Art. Bisher nur aus Croatien bekannt (Jasenak, Podsusek bei Zágráb). Sie lebt in feuchten Waldungen unter Moos. Sammler Dr. P e r e g i in „Kecske-barlang“ (Kom. Borsod. Ober-Ungarn im Bükk-Gebirge) 1938

Felelős kiadó: Dr. Szent-Ivány József, (Budapest, Baross-u. 13.)