

VARGA, A.:

Malakológiai ujdonságok a Mátra-hegységből -
Malakologische Neuigkeiten aus dem Mátra-Ge-
birge

VARGA /1972/ 98 fajt közöl a területről. A Clausilia cruciata /GEBHARDT adat/ és a Pyramidula rupestris /Tar:Csevice-patak hordaléka/ előfordulása törlendő, téves határozás. Acroloxus lacustris lelőhelyadata p.50 kimaradt:Hort:Szekeres-tó; Nagysástó. Az irodalomból átvett fajok:Pyramidula rupestris, Ena montana, Succinea elegans, Arion hortensis, Oxychilus draparnaudi, Lehmannia marginata, Deroceras laeve, Perforatella vicina. A Zagyva hordalékából ismertek:Perforatella rubiginosa, Trichia hispida, Tr. unidentata.

Az alábbiakban azokat az adatokat közlöm, melyek a Mátra hegység területére mint új-, vagy érdekes, a "szabványostól" eltérő biotópelőfordulások.

Valvata piscinalis:/új adat/, Zagyva hordalék: Pásztó É.

Bythinella austriaca: Gyöngyöspata: Puskaporos-kut/Kénes-

forrás/ - a forrástól 3 m-re a vízben salátaszerű telepet képző Pellia fabbroniana RADD. nevű májmohából 15x15 cm²-es darabot emeltem ki, ezen a fajok megoszlása a következő: B.austriaca 1020 db., Pisidium sp. 19 db., Succinea oblonga 3 db., Lymnaea peregra 19 db. A forrás rendkívül magas ásványianyag tartalmával magyarázható az, hogy a Bythinellák a forrástól mintegy 1,5-2 m-re jelennek meg, amikor a forrásér fokozatosan kiszélesedik/közben az ásványi anyagok kicsapódnak/ majd kb. 3 m. szélességben szétterül.

Bithynia tentaculata:/új adat/, Zagyva hordalék: Pásztó É.,

és Dorogpuszta NY.

Lymnaea corvus - palustris:/uj adat/, Hort vasutállomástól
D-re: Szarvágypatak és Szekeres-tó/leg.: Solti B. és Varga A./.

Aplexa hypnorum:/uj adat/, Hort:tó a faluban; Szarvágypatak
völgye Hort és Ecséd között; Zagyva hordalék: Dorogpuszta
NY.

Planorbarius corneus:/eddig csupán hordalékból ismert/,
Recski-tó; Hort vasutállomás: Szarvágypatak,/leg.: Solti
B. és Varga A./.

Ancylus fluviatilis: Gyöngyöspata: Havas DNY: Kő-kut 270 m.,
a forrás sziklaalzatán gyűjtöttem. Kisérőfajok: Lymnaea
peregra, L. truncatula. - Csögőpatak-völgy 570 m. a pa-
taktól néhány m.-re 1,5-2 m. hosszú, 60-70 cm. mély tisz-
ta vizü sziklás mélyedés tömeges Ancylus előfordulással.
A Mátrában eddig csupán gyorsfolyású patakokban találtam,
ezért említem ezt a "szokásostól" eltérő lelőhelyet.

Anisus vorticulus:/uj adat/, Hort: Szekeres-tó/det. Pintér//.

Planorbis planorbis:/uj adat/, Zagyva-hordalék: Pásztó É. és
Dorogpuszta NY; Hort: Szekeres-tó és a Szarvágypatak a
vasutállomásnál/leg.: Solti B. és Varga A./.

Armiger crista:/uj adat/, Hort: Szekeres-tó; Szurdokpuspöki:
vizenyős terület a kovaföldbánya mellett.

Physa acuta:/uj adat/, Gyöngyös és Gyöngyössolymos közötti
tó, árok; Mátravidéki Erőmű tavai; Apc: a strand tavai; E-
cséd-től NY-ra 3-km-re lévő bányató; Szücsitől K-re: bányató/
NY-i külszíni fejtés/; Szücsi D.5.sz. bányató; Szekeres-
tó; Gyöngyöstarjáni Tsz halastava/utolsó öt adat: leg.:
Solti B. és Varga A./.

Physa fontinalis:/uj adat/, Hort: Szekeres-tó és Szarvágypatak
a vasutállomás közelében/leg.: Solti B. és Varga A./

Vertigo antivertigo:/uj adat/, Zagyva hordalék: Pásztó É.
és Dorogpuszta NY. valamint Dorogháza-Ujtelep; Szurdok-

püspöki:vizenyős terület a kovaföldbánya mellett.

Vertigo alpestris:/uj adat/,Mátra-bérc: Szamárkő É-i oldal kőgörgetegese. Kisérőfauna: Aegopinella minor, Cochlicopa lubricella, Clausilia dubia, Cochlodina laminata, Discus rotundatus, Ena obscura, Euomphalia strigella, Euconulus fulvus, Helix pomatia, Hygromia transsylvanica, Isognomostoma isognomostoma, Laciniaria biplicata, L. plicata, Orcula doliolum, Oxychilus glaber, Perforatella incarnata, Truncatellina claustralis, Vallonia costata, Vertigo pusilla, Vitrea diaphana. -Parád: Ilona-völgy kb. 340 m. Ilona vizesés. A 6-7 m. magas sziklafalról vékony vizsugarban permező vizesés mellett a sziklafalról lefejtett Metzgeria conjugata LINDB. májmoha tenyérszerű telepéből 3 db. Vertigo alpestris és 2 db. Clausilia dubia került elő.

Abida frumentum:/eddig csak a Zagyva hordalékából ismert/, Szurdokpüspöki: Istenfa-tető ÉNY-i nyulványa és a kovaföldbánya fölött; Zagyva hordalék: Dorogpuszta NY.

Cochlodina orthostoma: Ágasvár É-i oldal.

Cecilioides petitiana: MAJOR FRIGYES viszneki vadórtól kapott hordalékmintában 37 példányát találtam meg/Visznek: Gyöngyös-patak hidjánál, 1975.04.12./ .A mintavételkor a hordalékba jelentős mennyiségű homok is keveredett, így nehéz lenne eldönteni elsődleges-e a lelőhely, vagy pedig a Gyöngyös-patak vizgyűjtő területéről, azaz a Mátra felől sodródhattak le a házak.

Helicodiscus singleanus:/uj adat/, Pásztó és Mátraszöllős között a Zagyva hordalékban Dorogpusztától NY-ra további egy példánya került elő - teljesen friss házak, s ennek alapján feltételezhető, hogy a Mátra É-i oldalán vagy a Medvesben él egy nagyobb populációja. A fajt eredetileg PINTÉR ISTVÁN mutatta ki hazánkból. Az anyag meghatározásáért PINTÉR LÁSZLÓ-nak tartozom köszönettel.

Perforatella rubiginosa: újabb hordalékadat: Dorogpuszta NY: Zagyva.

Trichia hispida:ujabb hordalékadat:Dorogháza Ujtelep és
Dorogpuszta NY:Zagyva.

Cepaea hortensis:/uj adat/, Gyöngyössolymos:Kis-hegy.PO-
DANI JÁNOS levélbeni közlése, melyet ez uton köszönök
meg.

Összefoglalás

A közölt újabb adatok alapján a Mátra hegységből
ismert csiga és kagylófajok száma llo-re emelkedett

Zusammenfassung

Auf Grund der hier mitgeteilten neuen Angaben
besteht die bekannte Molluskenfauna des Mátra-Gebirges
aus llo Arten.

Irodalom

PINTÉR,L./1974/:Katalog der rezenten Mollusken Ungarns.-
Fol.Hist.-nat.Mus.Matr.2:123-148. - VARGA,A./1972/:Adatok
a Mátra-hegység csigafaunájához.-Fol.Hist.-nat.Mus.Matr.
1:43-94.

VARGA ANDRÁS
3200 GYÖNGYÖS
Mátra Muzeum