VARGA, A.:

Malakológiai ujdonságok a Mátra-hegységből - Malakologische Neuigkeiten aus dem Mátra-Gebirge

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

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

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

Bythinella austriaca:Gyöngyöspata:Puskaporos-kut/Kénesforrás/ - a forrástól 3 m-re a vizben salátaszerű telepet képző Pellia fabbroniama RADD. nevű májmohából 15x15
cm²-es darabot emeltem ki, ezen a fajok megoszlása a következő: B.austriaca lo2o db.,Pisidium sp.19 db.,Succinea oblonga 3 db.,Lymnaea peregra 19 db. A forrás rendkivűl 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:/uj adat/, Zagyva hordalék: Pásztó É.,

- és Dorogpuszta NY.
- <u>Lymnaea corvus palustris</u>:/uj adat/,Hort vasutállomástól D-re:Szarvágy-patak és Szekeres-tó/leg.:Solti B. és Varga A./.
- Aplexa hypnorum:/uj adat/, Hort:tó a faluban; Szarvágy-patak völgye Hort és Ecséd között; Zagyva hordalék: Dorogpuszta NY.
- Planorbarius corneus:/eddig csupán hordalékból ismert/, Recski-tó;Hort vasutállomás:Szarvágy-patak,/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 pataktól néhány m.-re 1,5-2 m. hosszu, 60-70 cm.mély tiszta vizű sziklás mélyedés tömeges Ancylus előfordulással. A Mátrában eddig csupán gyorsfolyásu patakokban találtam, ezért emlitem 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 Szarvágy-patak a

 vasutállomásnál/leg.:Solti B. és Varga A./.
- Armiger crista:/uj adat/, Hort:Szekeres-tó;Szurdokpüspöki: vizenyős terület a kovaföldbánya mellett.
- Physa acuta:/uj adat/, Gyöngyös és Gyöngyössolymos közötti tó,árok; Mátravidéki Erőmü tavai; Apc:a strand tavai; Eccédtől NY-ra 3-km-re lévő bányató; Szücsitől K-re: bányató/NY-i külszini fejtés/; Szücsi D.5.sz. bányató; Szekerestó; 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 vizsugárban permetező vizesés mellett a sziklafalról lefejtett Metzgeria conjugata LINDB. májmoha tenyérnyi 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 kova-

földbánya fölött; Zagyva hordalék: Dorogpuszta NY.

Cochlodina orthostoma: Ágasvár É-i oldal.

Cecilioides petitiana: MAJOR FRIGYES viszneki vadőrtől kapott hordalékmintában 37 példányát találtam meg/Visznek:Gyöngyös-patak hidjánál,1975.04.12./.A mintavételkor a hordalékba jelentős mennyiségü homok is keveredett, igy nehéz lenne eldönteni elsődleges-e a lelőhely. vagy pedig a Gyöngyös-patak vizgyüjtő 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: ujabb 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 ujabb 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 110 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 <u>GYÖNGYÖS</u> Mátra Muzeum