

## Újabb adatok a Mátra tegzes faunájához. Az eddig ismert fauna áttekintése

ÚJHELYI Sándor  
Budapest

ABSTRACT: /Recent notes on the caddisfly fauna of Mátra Mountains and a corrected list of in Mátra Mountains up to present found Trichoptera species/. The author publishes the data of caddisflies collected in Mátra Mountains from 1975 to 1984. In this material only one species is interesting: Polycentropus schmidi NOVÁK et BOTOSANEANU which is new for the Hungarian fauna. As far as I know this species was known only from Slovakia still now. It was found in Hungary in two mountains. At first in Zemplén Mountains in 1958. by Kőkapu and later in Mátra Mountains. It appears that the species is endemic in Carpathian Basin. After the list of recently collected caddis-flies author gives a rol of caddis-flies collected in Mátra Mountains up to now. In this list the numbers after the names of species mean the number of the publication in the references in which the species was published.

Az 1975-1984-ig terjedő években JABLONKAY József barátomtól megkaptam az általa lámpával és fénycsapdákkal végzett gyűjtés tegzes anyagát, amiért JABLONKAY Józsefnek ezen a helyen is köszönetet mondok. Ehhez az anyaghoz járult kisebb mértékben a területen végzett saját gyűjtésem. Ennek a két anyag-nak, amely 1140 példányból áll, az adatait közlöm az alábbi dolgozatban.

Az irodalom áttekintésekor kitűnt, hogy szükség van a Mátra felületének pontos meghatározására. A Mátra környékén, de már sík felületen gyűjtött tegzes szerepeltetése a Mátra faunájában nem gazdagítja, hanem csak zavarja a fauna összetételéről alkotott képet. Még ha kizárjuk az alföldi lelőhelyről származó fajokat, akkor is tisztában kell lennünk, hogy a Mátra területén gyűjtött fajok jelentős része nem él állandóan a Mátra területén, hanem imago alakban repül oda és jelenléte csak esetleges. A Limnephilus, Hydropsyche, Ceraclea, Oecetis fajok jó része nem a Mátrában fejlődött, hanem csak berepült oda. De legalább ott találtuk azokat. Az egyértelműség érdekében közlöm a Mátra vázlatos térképét, amely egyúttal az andezitfelszint is jelöli. Ezen a vázlaton a számok 1-22-ig a Mátrából közölt lelőhelyeket jelentik, 23-24-ig, továbbá az 1 és 21 egyúttal a Mátra határán fekvő községeket jelzik.

A gyűjtött fajok közül 9 a Mátra faunájára új, többségük valószínűleg berepült vendégfaj. Egy faj van, amely különösebb érdeklődést érdemel, a Polycentropus schmidi NOVÁK et BOTOSANEANU. Ezt a fajt leírói 1965-ben két szlovákiai lelőhelyről írták le és tudomásom szerint eddig máshonnan nem került elő. Én Magyarországon két helyen gyűjtöttem: 1958-ban a Zempléni hegységben Kőkapun, /még nem közöltem/ és a Mátrában. Lehetséges, hogy a faj a Kárpátme-dencében endemikus.

Az eddigi gyűjtések már kellő alapot nyújtanak ahhoz, hogy összeállítsuk a Mátra tegzes faunáját jelenlegi ismereteink szerint. Ez annál inkább indokolt, mert a közlemények megjelenése óta eltelt idő alatt az újabb kutatások következtében egyes fajok előfordulására vonatkozó ismereteink változtak. Ezért összeállítottam a Mátrában eddig talált tegzes fajok jegyzékét, de felsorolom azokat a fajokat is, amelyeket az irodalomban említenek, de mai ismereteink szerint a faunából hiányoznak.

Végül köszönetemet fejezem ki dr. Hans MALICKY úrnak, aki egy számomra bizonytalan faj meghatározásában segítségemre volt.

A GYŰJTŐTT FAJOK ADATAI

A lelőhely neve előtt a + jel azt jelenti, hogy az adat UJHELYI 1981., a o jel pedig, hogy UJHELYI 1982 dolgozatában már közölve volt.

- Rhyacophila fasciata HAGEN - Gyöngyössolymos 1974. VII. 10-31. 2 ♂, 2 ♀, 1975. VI.21-24. 2 ♂, VI. 25-VII. 6. ♂, VII.1-14, 2 ♂, 1976. V-VI. 6 ♂, 3 ♀, IX. 10-22. 2 ♂, 4 ♀, IX. 25-30. ♂, ♀, X. 1-7. 6 ♂, ♀, X. 7-16. 7 ♂, 3 ♀, 1977. V. 5-VI.10. ♂, 8 ♀, VII. 25-VIII.1. ♂, VIII. 15-24. 4 ♂, ♀, VIII. 25-30. ♀, IX.12-17. 11 ♂, 2 ♀, IX. 19-26. 2 ♂, X.10-16. 12 ♂, 3 ♀, X.26-30. 6 ♂, ♀, 1978. VI. 8-12. ♂, IX.25. 13 ♂, 3 ♀, 1978. X. 5. 2 ♂, 2 ♀, X.29-31. 4 ♂, ♀, 1980. IX.20-X.5. 8 ♂, X.11-19. 8 ♂. Csórrét 1977.VI.15. ♂. Kőkútpuszta 1975.VII.20-VIII.12. 2 ♂. Rudolftanya 1977. VI.1-30. ♂.
- Rhyacophila oblitterata McL. - Gyöngyössolymos 1976. IX.10-22. 2 ♀, X. 1-7. 2 ♂, ♀, 1977. IX. 19-27. ♂, IX.30-X.9. ♂, X. 10-16. 4 ♂, 1978. IX.25. 2 ♂, IX.27. ♂, IX.30-X.5. 2 ♂, 1980.IX.20-X.5. 2 ♂, X.11-19. 11 ♂. Mátraháza 1979. X.18-31. ♂.
- Rhyacophila polonica McL. - Csórrét 1977. VI.15. ♂.
- Rhyacophila tristis PICTET - Gyöngyössolymos 1975. VI. 21-24. ♀, 1978. VI.8-12. ♂, ♀.
- Glossosoma conformis NEBOIS - Mátraszentimre: Csörgőpatak 1977.VI.12. ♀.
- Synagapetus moselyi ULMER - Gyöngyössolymos 1975.VI.25. ♀, VI.21-24. ♀. 1977. VI. 16. ♂.
- Philopotamus montanus DON. - Csórrét 1977.VI.15. ♀, Gyöngyössolymos 1978. VI. 8-12. ♀, Mátraháza 1984.V. 19. ♂, Mátraszentimre:Csörgőpatak 1977. VI. 16-17. 3 ♂, 2 ♀.
- Wormaldia occipitalis PICTET - Gyöngyössolymos 1970. VIII. 8-27. ♂, Mátraszentimre; Csörgőpatak 1977. IX. 15. 2 ♀.
- Hydropsyche angustipennis CURTIS - Csórrét 1977. VI.15. ♂, Gyöngyössolymos 1960.X.2. ♂, Kőkútpuszta 1975. VII-VIII. ♂.
- Hydropsyche bulbifera McL. - Gyöngyössolymos 1964. VI. 5. ♂. Kőkútpuszta 1975. VI. 1-15. 4 ♂. Rudolftanya 1975. VII.5-14. 6 ♂.
- Hydropsyche bulgaromanorum MAL. - Gyöngyös 1960. VII. 23. ♂. Mátraháza 1966. VII. 25. ♂.
- Hydropsyche contubernalis McL. - Gyöngyössolymos 1970. VIII.27. ♂, Kőkútpuszta 1975. V. 21-VIII.25. ♂.
- Hydropsyche fulvipes CURTIS - Mátrafüred 1968. V-VI. ♂. Mátraháza 1961.V.5. ♂, 1968. VI.8. 2 ♂. Rudolftanya 1975. VII. 5-14. ♂.
- Hydropsyche instabilis CURTIS - Gyöngyössolymos 1970. VIII. 8-27. 6 ♂, 1975. VI. 25-VII. 6. 7 ♂, VII. 20-VIII.5. 7 ♂, IX.30. ♂, 1977. VIII.15-22. ♂. Kőkútpuszta 1975. V.31.-VII.28. 6 ♂, Mátraháza 1968.VIII.19-IX.27. ♂, VI. 2-18. 5 ♂, Mátraszentimre; Csörgőpatak 1952. VIII. 15 ♂, Rudolftanya 1974. VIII.7. 3 ♂, 1975. VII.5-14. 6 ♂. Vörösmarty menedékház 1970. VI. 18-VII. 14 9 ♂, 1975. VII. 5-14. 2 ♂.
- Hydropsyche saxonica McL. - Mátrafüred 1954. V. 16. ♂.
- Neureclipsis bimaculata L. - Gyöngyössolymos 1970. VI. 30. 2 ♂, 1977. VI.1-VII. 1. ♂, 1978. IX.18-X.5. 2 ♀, Kőkútpuszta 1975. VII. 20-VIII.12. 2 ♀.
- Plectrocnemia brevis McL. - Gyöngyössolymos 1979.X.13. ♂.
- Plectrocnemia conspersa CURTIS - Gyöngyössolymos 1974. VII.10-31. ♂, 1975. VIII.1-14. ♂, IX. 1-24, 5 ♂, 1977. V.5-VI.10. ♂, IX.12-17 ♂, 1978. IX.18-X.5. 9 ♂, 1980. IX. 20-X.5. 2 ♂. Mátraszentimre; Csörgőpatak 1977. VI. 15. ♀, Rudolftanya 1975. VII. 5-14. 2 ♂, VIII. 17-24. ♀, 1977. VI. 1-30. ♂, VII. 1-31. ♂, VIII. 1-6. ♀.
- Polycentropus flavomaculatus PICTET - Gyöngyössolymos 1974. VII. 10-31. 4 ♂, 6 ♀, 1975. VIII. 1-14. 3 ♂, ♀, 1976. V-VI. 8 ♂, 11 ♀, IX. 10-22. 2 ♂, 4 ♀, 1977. VI. 1-VII.1. 11 ♂, ♀, VII.25-VIII.1. 4 ♂, 5 ♀, VIII.3-8. 14 ♂, 10 ♀, VIII. 9-15. 11 ♂, ♀, IX. 12-17. 3 ♂, 1978. VI.8-12. ♂, IX. 18-X.5. ♂. Kőkútpuszta 1975. VI. 20-VIII.12. 5 ♂, Rudolftanya 1977. VI. 1-30. ♂.
- Polycentropus schmidi NOVÁK et BOTOSANEANU - Gyöngyössolymos 1975. VI. 21-24. ♂, ♀, X. 1-26. 3 ♂.
- Ecnomus tenellus RAMB. - Kőkútpuszta 1975. VII. 20-VIII.12. ♀.
- Agrypnia pagetana CURTIS - Kőkútpuszta 1973. V. 6. ♂.

- Ecclisopteryx madida McL. - 1976. V-VI. ♂, VII.17. ♂, ♀, IX. 10-22. ♂, 2 ♀, X. 7-16. 3 ♂, 1977. IX. 12-17. 2 ♂, ♀, IX. 30. 2 ♂, 1978. IX. 18-X.5. 7 ♂, 7 ♀, Mátraháza 1978. IX.12-23. 22 ♂, 3 ♀, 1979. X. 18-31. 6 ♂. Rudolftanya 1976. X. 8-16. ♀, 1980. IX.23-X.2. ♀.
- Limnephilus affinis CURT. - Gyöngyössolyomos 1977. IX. 12-17. ♂, 1978. IX.27. ♂, 1979. X. 22-30. 10 ♂, 5 ♀. Kőközpuszta 1976. VII-VIII. ♀, X. 1-XI.4. 4 ♂, ♀. Rudolftanya 1977. VII.17-VIII.6. 2 ♂, V. 5-12. 3 ♂, 4 ♀.
- Limnephilus auricula CURT. Gyöngyössolyomos 1977. IX. 12-17. ♂, X. 20-26. ♂, ♀, 1980. IX.20-X.5. ♂, ♀. Mátraháza 1979. X. 18-21. 3 ♂. Rudolftanya 1974. VIII. ♂, 1976. IX. 8-29. ♂, X. 1-15. ♂, 1977. V.5-12. ♀, VI. 1-30. 5 ♂.
- Limnephilus binotatus CURT. - Kőközpuszta 1975. VI. 21-VIII.31. ♀.
- Limnephilus bipunctatus CURT. - Rudolftanya 1977. V. 5-12. ♂, 1980. IX.23-X.2. 2 ♂
- Limnephilus decipiens KOL. - Mátraháza 1979. IX. 12-23. 4 ♂. Rudolftanya 1975. VII. 5-14. ♂, 1976. VII. 18. ♂, 1977. VII. 17-VIII. 6. ♂ ♀, 1980. IX. 23-X. 2. ♀.
- Limnephilus extricatus FABR. - Gyöngyössolyomos 1975. VIII.1-15. ♀, Rudolftanya 1975. VII. 5-14. 4 ♀, 1977. VI. 1-30. 3 ♂.
- Limnephilus flavicornis FABR. - Gyöngyössolyomos 1975. IX. 30-X.29. ♂. Mátraháza 1979. IX. 12-23. 2 ♂. Rudolftanya 1977. VII.17-VIII.6. ♂, ♀, 1978. IX.4-6. ♂.
- Limnephilus griseus L. - Rudolftanya 1976. IX.8-29. ♀, 1977.VII.17-VIII.6. 10 ♂ V. 5-12. ♀.
- Limnephilus hirsutus PICTET - Kőközpuszta 1975. VI.20-VIII.31. 3 ♂, 2 ♀, 1976. VII-VIII. 2 ♀.
- Limnephilus ignavus McL. - Rudolftanya 1980. IX.23-X.2. ♂.
- Limnephilus lunatus CURT. - Gyöngyössolyomos 1975. VIII. 1-17. ♂, IX.30-X.29. ♀, 1978. IX. 18-X.15. ♂, X.29-31. ♂, 1980. IX.20-X.5. 2 ♂, ♀, X.24. ♂. Mátraháza 1979. IX.12-23. ♂. Kőközpuszta 1975. VII.20-VIII.12. 2 ♀, 1976.VII-VIII. ♂. Rudolftanya 1975. VII.5-14. 4 ♀, VIII.17-24. 3 ♂, 1976. IX.8-29. 2 ♂, 2 ♀, 1977. VI. 1-30. 4 ♂, ♀, VII. 17-VIII.6. 2 ♂, ♀.
- Limnephilus rhombicus L. - Gyöngyössolyomos 1976. VII. 23. ♀, 1978. IX. 4-6. ♂, ♀. Kőközpuszta 1975. VII.20-VIII.2. ♂, 1976. VII-VIII. ♂. Rudolftanya 1977. VII.17-VIII.6. ♀.
- Limnephilus sparsus CURT. - Gyöngyössolyomos 1979. X. 13. ♂. Mátraháza 1979. IX. 12-23. 2 ♂. Rudolftanya 1975. VII.5-14. ♂, 1978. IX.25. ♂.
- Limnephilus vittatus FABR. - Gyöngyössolyomos 1979. X.13. ♂, X.22-30. 2 ♂. Mátraháza 1978. IX.12-23. 9 ♂, 3 ♀, 1979. X.18-31. ♂. Rudolftanya 1977. VI.1-30. 6 ♂, ♀, 1977. VII.17-VIII.6. 3 ♂, ♀, 1978. X.18-29. ♂, 1980. IX. 23-X.2. 4 ♂, 6 ♀.
- Grammotaulius nigropunctatus RETZ. - Gyöngyössolyomos 1980. IX.20-X.5. ♂. Mátraháza 1979. IX. 12-23. ♂. Rudolftanya 1977. VII.17-VIII.6. ♂.
- Glyphotaetius pellucidus RETZ. - Kőközpuszta 1975. VII. 21-VIII.31. ♀, 1976. X.1-XI.4. ♂.
- Anabolia furcata BRAUER - Gyöngyössolyomos 1979. X.13. ♀, 1980. IX.20-X.5. ♂, X.11-19. ♂.
- Potamophylax latipennis CURT. - Gyöngyössolyomos 1970. VIII.8-27. ♂, ♀, 1975. IX.30-X.29. ♂, 1976. V-VI. ♂, IX. 10-28. ♂, X. 1-7. 2 ♂, X. 7-16. ♂, 1977. VIII. 15. ♂, IX. 12-17. ♂, IX. 19-26. ♂. 1978. IX.18-X.5. 3 ♂, 1979. X. 13. 8 ♂. Mátrafüred 1967. XI. 3. 2 ♂. Mátraháza 1979. X.18-31. ♂.
- Potamophylax nigricornis PICT. - Gyöngyössolyomos 1976. X. 1-7. 2 ♂, 1978. X.5 ♀.
- Potamophylax rotundipennis BRAUER - Rudolftanya 1977. VII.17-VIII.6. 2 ♂, ♀.
- Halesus digitatus SCHRANK - Gyöngyössolyomos 1978. IX.27. 5 ♂, 2 ♀, 1979. X.13. 15 ♂, 1980. X. 11-19. 10 ♂, ♀, X.24. ♂. Mátraháza 1979. IX. 12-23. 2 ♂, ♀. X.18-31. 2 ♂.
- Halesus tessellatus RAMBUR - Gyöngyössolyomos 1980. IX.20-X.5. 6 ♂, 2 ♀.
- Parachiona picicornis PICT. - Mátrászentimre; Csörgőpatak 1981.V. 23. 8 ♂, 2 ♀.
- Stenophylax meridionalis MAL. - A faj azelőtt helytelenül Stenophylax vibex CURT. vagy Stenophylax vibex speluncarum MCL. néven szerepelt. /Lásd: MALICKY: Entomofauna 1. Heft 8. 95-102. 1980./ Gyöngyössolyomos 1977.X.10-16. ♀, 1978. IX.4-6. ♀.
- Stenophylax permistus MCL. - Gyöngyössolyomos 1975. IX.1-24. ♂, 1977.X.16. ♂, X.20-24. ♂, 1979. IX.12-17. ♂. Rudolftanya 1977. V.5-12. 2 ♂, 2 ♀, VI. 1-30. 2 ♂, 1978. X. 18-29. ♂.

- Micropterna lateralis STEPH. - Gyöngyössolymos 1977. IX.19-26. ♂. Kőkútpuszta 1975. VII.21-VIII.31. ♂.
- Micropterna nycterobia MCL. - Gyöngyössolymos 1974. IX. 5. ♂, 2 ♀, 1975. IX. 1-24. 2 ♂, IX.30-X.29. 27 ♂, 7 ♀, 1976. X. 7-16. 15 ♂, 3 ♀, 1977. X.10-16. 8 ♂, ♀, 1977. X. 26-30. 6 ♂, 1978. IX.5. 4 ♂, 4 ♀, IX.25. 7 ♂, 5 ♀, IX. 26-X.5. 6 ♂, 4 ♀, 1979. X. 15. 5 ♂, ♀, 1980. IX. 20-X.5. 6 ♂, 4 ♀, X.14-19. 3 ♂, ♀. Mátraháza 1974. VIII. ♂, ♀, 1979. IX. 12-23. 6 ♂, 2 ♀, X.18-31. ♂. Rudoltanya 1975. VII. 5. ♂, 2 ♀, 1977. VI.1-30. ♂.
- Micropterna sequax MCL. - Gyöngyössolymos 1975. VI. 21-24. ♂, 1976. V-VI. ♂, 1977. VIII. 15-23. ♂, VIII. 25-30. ♂, IX. 19-26. ♂, ♀, 1978. IX. 18-X.5. ♂, ♀. Rudoltanya 1977. V. 5-12. ♀, 1976. IX. 1-29. ♂, 1977. VI. 1-30. ♂, 5 ♀.
- Micropterna testacea GMELIN - Gyöngyössolymos 1977. X. 10-16. ♂, Rudoltanya 1975. VII. 5-14. ♀.
- Chaetopteryx fusca BRAUER - Gyöngyössolymos 1976. X. 7-16. 2 ♂, 1977. X. 10-16. ♂, X. 26-30. 2 ♂, 1977. XI. 1-10. 3 ♂, 1978. X.29-31. 2 ♂, 1980.X.24. 2 ♂.
- Silo pallipes FABR. - Csórrét 1977. VI. 15. 4 ♂, ♀.
- Crunoecia irrorata CURT. - Gyöngyössolymos 1970. VIII.8-27. ♂. Csatornapatak 1977. IX. 17. ♂, ♀, 1978. VI. 12. ♂, ♀. Mátraszentimre; Csörgőpatak, 1977. VI. 18. 3 ♂, 6 ♀.
- Athripsodes bilineatus L. - Gyöngyössolymos 1974. VII.10-31. 6 ♂, ♀, 1975. VI.21-24. ♂, 2 ♀, VI.25-VII.6. 2 ♂, 3 ♀, 1977. VI.1-VII.1. 36 ♂, 16 ♀, VIII.9-15. 4 ♂, 2 ♀. Kőkútpuszta 1975. VII.20-VIII. 12. ♂, ♀. Rudoltanya 1977. VI. 1-30. ♂, ♀.
- Athripsodes albifrons L. - Rudoltanya 1975. VII. 5-14. ♂.
- Sericostoma personatum K. et SP. Csórrét 1977. VI. 14. ♂, VI. 15. ♂, 2 ♀. Mátraszentimre; Csörgőpatak 1977. VI. 16. ♂, ♀. Rudoltanya 1977. V.5-12. ♂.
- Oecetis ochracea CURT. - Gyöngyössolymos 1974. VII.10-31. ♂.
- Beraea pullata CURT. - Mátraszentimre; Csörgőpatak 1977. VI. 12. ♀, 1977. VI. 17. ♀.
- Ernodes articularis PICTET - Mátraszentimre; Csörgőpatak 1977. VI. 16. ♂.
- Odontocerum albicorne SCOP. - Gyöngyössolymos 1976. V-VI. 2 ♂, VII.23. ♀, VII.27. 2 ♀, 1977. VI. 1-VII.1. ♂, 3 ♀, VIII.25-30. ♀.

A JELENLEGI ISMERETEINK SZERINT A MÁTRÁBAN ELŐFORDULÓ TEGZES-  
FAJOK FELSOROLÁSA

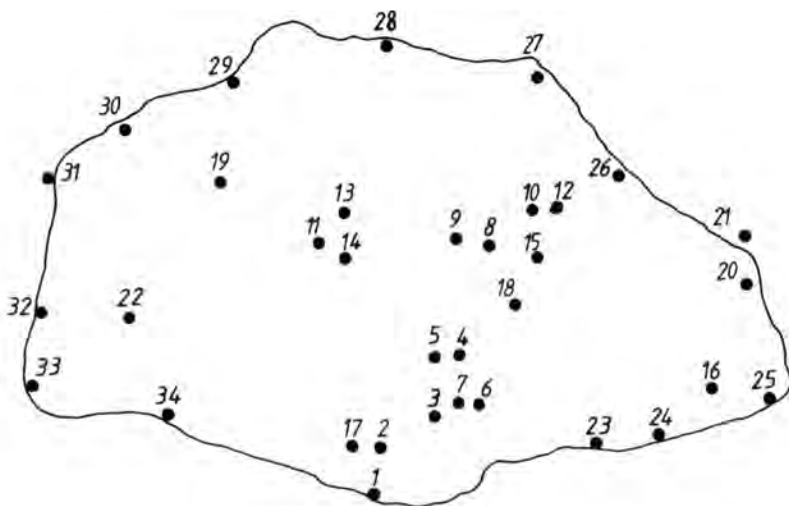
A faj neve utáni szám, vagy számok az irodalmi jegyzékben arra a dolgozatra utalnak, amelyben a faj előfordulása szerepel. Ahol nincs szám, az a faj ebben a dolgozatban van először említve.

- Rhyacophila fasciata HAGEN 2, 3, 6, 7.  
Rhyacophila obliterata MAC LACHLAN 1, 2, 3, 7.  
Rhyacophila polonica MAC LACHLAN 1, 2, 3, 6, 7.  
Rhyacophila tristis PICTET 1, 2, 6, 7.  
Glossosoma conformis NEBOIS / = boltoni MAC LACHLAN / 3, 7.  
Synagapetus moselyi ULMER  
Agapetus ochripes CURTIS / = Agapetus comatus PICTET / 1.  
Philopotamus montanus DONOVAN 7.  
Philopotamus variegatus SCOPOLI 7.  
Wormaldia occipitalis PICTET 6, 7.  
Hydropsyche angustipennis CURTIS 1. 3, 6, 7.  
Hydropsyche bulbifera MAC LACHLAN  
Hydropsyche bulgaromanorum MAL.  
Hydropsyche contubernalis MAC LACHLAN  
Hydropsyche fulvipes CURTIS 6, 7.  
Hydropsyche instabilis CURTIS 1, 2, 3, 6, 7.  
Hydropsyche saxonica MAC LACHLAN 7.  
Neureclipsis bimaculata LINNÉ 7.  
Plectrocnemia brevis MAC LACHLAN 3, 7.  
Plectrocnemia conspersa CURTIS 1, 2, 3, 6, 7.  
Polycentropus flavomaculatus PICTET 1, 3, 6, 7.  
Polycentropus schmidi NOVÁK et BOTOSANEANU

Cynus trimaculatus CURTIS 7.  
 Ecnomus tenellus RAMBUR 3.  
 Lype reducta HAGEN 6, 7.  
 Agrypnia pagetana CURTIS 3.  
 Agrypnia varia FABRICIUS 3, 7.  
 Phryganea grandis LINNÉ 7.  
 Ironoquia dubia STEPHENS 7.  
 Drusus annulatus STEPHENS 6.  
 Ecclisopteryx madida MAC LACHLAN 1, 3, 7.  
 Limnephilus affinis CURTIS 3, 7.  
 Limnephilus auricula CURTIS 3, 7.  
 Limnephilus binotatus CURTIS 7.  
 Limnephilus bipunctatus CURTIS 7.  
 Limnephilus decipiens KOLENATI 3, 7.  
 Limnephilus extricatus MAC LACHLAN 7.  
 Limnephilus flavicornis FABRICIUS 3, 7.  
 Limnephilus fuscicornis RAMBUR 3.  
 Limnephilus griseus LINNÉ 1, 2, 3, 7.  
 Limnephilus hirsutus PICTET 7.  
 Limnephilus ignavus MAC LACHLAN.  
 Limnephilus lunatus CURTIS 3, 7.  
 Limnephilus rhombicus LINNÉ 3, 7.  
 Limnephilus sparsus CURTIS 7.  
 Limnephilus vittatus FABRICIUS 3, 7.  
 Grammotaulius nigropunctatus RETZIUS 3, 7.  
 Grammotaulius nitidus MÜLLER 7.  
 Glyphotaelius pellucidus RETZIUS 7.  
 Anabolia furcata BRAUER /azelött laevis ZETTERSTEDT/ 7.  
 Potamophylax latipennis CURTIS / = stellatus CURTIS / 1, 2, 3, 7.  
 Potamophylax nigricornis PICTET 3, 7.  
 Potamophylax rotundipennis BRAUER 2, 7.  
 Halesus digitatus SCHRANK 1, 3, 6, 7.  
 Halesus tessellatus RAMBUR 3, 7.  
 Parachiona picicornis PICTET 7.  
 Stenophylax meridiorientalis MAL. /Lásd MALICKY 1980/6 3, 7.  
 Stenophylax permistus MAC LACHLAN 1, 7.  
 Micropterna lateralis STEPHENS 2, 3, 7.  
 Micropterna nycterobia MAC LACHLAN 2, 3, 7.  
 Micropterna sequax MAC LACHLAN 2, 3, 7.  
 Micropterna testacea GMELIN 7.  
 Chaetopteryx fusca BRAUER, 6, 7.  
 Lithax obscurus HAGEN 7.  
 Silo nigricornis PICTET 1.  
 Silo pallipes FABRICIUS 1, 3, 6, 7.  
 Crunoecia irrorata CURTIS 1, 6.  
 Athripsodes albifrons LINNÉ.  
 Athripsodes bilineatus LINNÉ 3, 6, 7.  
 Ceraclea dissimilis STEPHENS  
 Oecetis ochracea CURTIS 7.  
 Leptocerus tineiformis CURTIS 6.  
 Parasetodes respersella RAMBUR 6.  
 Sericostoma personatum KIRBY et SPENCE 1, 3, 6, 7.  
 Beraea maurus CURTIS 6.  
 Beraea pullata CURTIS  
 Ernodes articularis PICTET 6.  
 Ceraeamyia hrabei MAYER 1, 6.  
 Odontocerum albicorne SCOPOLI 1, 3, 6, 7.

A fentiek szerint jelenleg 79 tegzesfajt ismerünk a Mátrából. Ez a szám körülbelül fele a jelenleg Magyarországból ismert tegzeseknek.

Az irodalomban tévesen szereplő, a Mátrában nem élő tegzesfajok: Hydropsyche guttata PICTET, Hydropsyche ornatula MAC LACHLAN, Limnephilus politus MAC LACHLAN, Stenophylax micronatus MAC LACHLAN, Stenophylax vibex speluncarum MAC LACHLAN, Stenophylax vibex CURTIS, Anabolia laevis ZETTERSTEDT.



A MÁTRA HEGYSÉG TERÜLETÉNEK VÁZLATOS TÉRKÉPE

A számok 1-22-ig az irodalomban közölt gyűjtőhelyeket, az 1, 21 és a 23-34-es számok pedig a terület határán fekvő helységeket jelentik. Az egymáshoz közel fekvő gyűjtőhelyeket egy közös számmal jelöltem.

GYŰJTŐHELYEK

- |  |  |
|--|--|
| 1. Gyöngyös, Sárhegy   | 12. Parádfürdő, Ilonavölgy               |
| 2. Gyöngyössolymos   | 13. Galyatető, Pizskétető, Rudolf-tanya, |
| 3. Mátrafüred, Pipishegy, Somorpatak                         | 14. Szalajkaház                          |
| 4. Mátraháza, Nagyhidassvölgy, Vörösmarty m.h., Vargák-kútja | 15. Rózsaszállás                         |
| 5. Nagypatak, Csórrét  | 16. Kisnána                              |
| 6. Vizes kesző   | 17. Gyöngyösoroszi                       |
| 7. Csatornapatak   | 18. Saskő                                |
| 8. Üveghuta  | 19. Ágasvár                              |
| 9. Parádsasvár, Kőszőrűpatak                                 | 20. Kőkútpuszta                          |
| 10. Parád  | 21. Sirok                                |
| 11. Mátraszentimre, Csörgőpatak                              | 22. Mélyvölgy                            |

HATÁRHELYSÉGEK

- |              |                   |                    |
|--------------|-------------------|--------------------|
| 1. Gyöngyös  | 26. Mátraderecske | 31. Pásztó         |
| 21. Sirok    | 27. Mátraballa    | 32. Szurdokpüspöki |
| 23. Markáz   | 28. Dorogháza     | 33. Jobbágyi       |
| 24. Domoszló | 29. Mátraverebély | 34. Gyöngyöspata   |
| 25. Verpelét | 30. Tar           |                    |

IRODALOM - REFERENCES

- KISS, O. /1980a/: Trichoptera in the Ilona stream of the Mátra Mountains North Hungary, Protri 3: 129-138.
- KISS, O. /1980b/: Adatok a Mátra és a Bükk tegeseiről. Folia ent. hung. 41: 369-370.
- KISS, O. /1981/: Data to the Trichopteran fauna of the Mátra Mountains /Hungary/ I. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 7: 37-40.
- MALICKY, H. /1980/: Ein Beitrag zur Kenntniss der Verwandtschaft von *Stenophylax vibex* Curtis
- NOVÁK, K. et BOTOSANEANU, L. /1965/: *Polycentropus schmidi* n. sp. /Trichoptera/ des Carpates de Slovaquie. Acta entomologica bohemoslovaca 62: 139-140.
- SÁTORI, J. /1939/: Adatok a Bükk és a Mátra rovarfaunájához. Állattani Közlem. 36: 156-168.
- ÚJHELYI, S. /1975/: Adatok a Bükk- és a Mátra hegység tegzesfaunájához. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 2: 99-115.
- ÚJHELYI, S. /1981/: Über das Vorkommen der Arten der Gattung *Rhyacophila* /Trichoptera/ in Ungarn. Fol. ent. hung. 42: 193-196.
- ÚJHELYI, S. /1982/: Ein Beitrag zur Verbreitung der *Hydropsyche*-Arten /Trichoptera/ in Ungarn. Fol. ent. hung. 43: 191-203.

Author's address: Dr. S. ÚJHELYI  
H-1093 BUDAPEST  
Boráros tér 3.  
Hungary

#### KÖNYVISMERTETÉS:

Dr. KEVE András: Magyarország madarainak névjegyzéke - Nomenclator Avium Hungariae. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1984.

Az Akadémiai Kiadó 1984-ben jelentette meg újra, az utoljára több mint 20 éve kiadott névjegyzéket, természetesen átdolgozott formában. A Biológiai Tanulmányok sorozat keretében megjelent munka szerzője - éppúgy, mint az előző kiadásé - Dr. KEVE András, aki 1984-ben bekövetkezett haláláig évtizedeken át a magyar tudományos madártan vezető egyénisége volt. Szakmai tudása biztosítéka a mű magas tudományos színvonalának. Az újabb kiegészítésekhez, és a vitás kérdések eldöntéséhez természetesen a szerző sok hazai szakember, és egy héttagú bizottság segítségét is igénybe vette.

A névjegyzék tartalmazza az összes, Magyarország mai határain belül eddig bizonyíthatóan megfigyelt, vagy kézrekerült madárfajt, azok tudományos és magyar nevét, a fajok leírásának idejét és helyét, az első gyűjtött példány származási helyét, továbbá a hazai előfordulási viszonyait magyar és német nyelven. Az utóbbi években kiszélesedett hazai madártani kutatások eredményeképpen az előző kiadáshoz képest több új madárfaj is bekerült a jegyzékbe, mint pl. a törpekuvick, a rozsdás nádiposzáta, vagy a hosszúfarkú gébics. Ezzel a Magyarországon előforduló madárfajok száma 344-re növekedett. Kár, hogy az előző kiadással szemben a mostaniból kihagyták a szinonim neveket, és azt, hogy az egyes ritka bizonyító példányok mely gyűjteményekben találhatóak. A rendszertani sorrendet követő munkát a Nomenclaturai Állandó Bizottság megjegyzései, irodalomjegyzék, és egy alfabetikus sorrend szerinti latin névjegyzék egészíti ki.

Hosszú idő után tehát örömmel üdvözölhetjük a "Nomenclator" új kiadását, mely nem csak az ornitológusok, hanem minden, a madártannal behatóbban foglalkozó számára nélkülözhetetlen szakmunka.

Dr. SOLTI Béla  
Mátra Múzeum  
H-3200 GYÖNGYÖS  
Kossuth ut 40.