

23. *S. biceps* Kg. A. S. Atl. T. 303, F. 9—15. Hust. Bac. Sud. p. 46.
 Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil.
 Tibet: Quellen östlich vom Jeschil-kul (häufig!); Kara-koschun; Abdall; Gebirge nördlich vom Seling-tso; Mapiék-köll.
 Die asiatischen Formen sind robuster und starrer als die europäischen, Verbiegungen der Zellen sind sehr selten; die Verdünnung von der Mitte nach den Enden der Schalen ist meistens geringer.
24. *S. acus* Kg. A. S. Atl. T. 303, F. 7. D. T. Syll. Bac. p. 657.
 Pamir: Tschakker-agil.
 Tibet: Kum-köll, an *Myriophyllum*; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134.
25. *S. capitata* E. A. S. Atl. T. 300, F. 1—9. D. T. Syll. Bac. p. 660.
 Tibet: Nur zerstreut im Mapiék-köll, an *Utricularia*.
26. *S. affinis* Kg. A. S. Atl. T. 304, F. 6—12. D. T. Syll. Bac. p. 661.
 Tibet: Kara-koschun; häufig in einer langen und schmalen Form im Mapiék-köll.

Gatt. **Ceratoneis** E.

27. *C. arcus* (E.) Kg. A. S. Atl. T. 269, F. 31—35. D. T. Syll. Bac. p. 814.
 Tibet: Sehr selten zwischen Lager XXVII und XXVIII, 17. 8. 1900.

c) **Eunotiinae**.Gatt. **Eunotia** E.

28. *Eun. lunaris* (E.) Grun. A. S. Atl. T. 269, F. 38—44. D. T. Syll. Bac. p. 808.
 Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul.
 Tibet: Mapiék-köll.
29. *Eun. pectinalis* (Dillw.?) Rbh. A. S. Atl. T. 271, F. 8, 10, 11, 15. D. T. Syll. Bac. p. 793.
 Tibet: Abdall, an *Myriophyllum*, selten.
forma minor. A. S., l. c., F. 21—23.
 Tibet: Östlich vom Tso-ngombo.
 Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata (*forma incisa*); Quelle östlich vom Jeschil-kul.
30. *Eun. tridentula* E. A. S. Atl. T. 273, F. 4—6. D. T. Syll. Bac. p. 801.
 Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, in 4300 m Höhe (*forma 4-dentata*).
31. *Eun. praeurupta* E. A. S. Atl. T. 273, F. 12—14, 25. D. T. Syll. Bac. p. 795.
 Pamir: Quelle bei Bulun-kul, sehr selten.