

pseudorivulorum, *Caenis* KEFFERMÜLLER, 1960 (p. 42, pl. 9)

Fam. Caenidae. Es wurde von MALZACHER (1986: p. 24) eine Unterart *C. pseudorivulorum belfiorei* aus Italien beschrieben, die nach BUFFAGNI (1999) eigenen Artstatus (*C. belfiorei*) besitzt, von KLUGE (2004) jedoch als jüngeres subjektives Synonym zu *Caenis pseudorivulorum* erachtet wird.

pseudorufulum, *Procloëon* KIMMINS, 1957b (p. 29)

ist nach JACOB (1972a) und SOWA (1975a) ein jüngeres subjektives Synonym von *Cloeon bifidum*, Fam. Baetidae, Gattung *Procloëon*.

pulchrum, *Centroptilum* EATON, 1885 (p. 177)

Fam. Baetidae, Gattung *Procloëon*.

pulchrum, *Centroptilum* CRASS, 1947 (p. 84) (nomen praeoccupatum)

Für diese afrikanische Art wurde von DEMOULIN (1970) der formale neue Name *Centroptilum crassi* vergeben.

pumila, *Cloe* BURMEISTER, 1839 (p. 799)

wurde von EATON (1871) unter Vorbehalt und von BENGTTSSON (1912b) verbindlich als Synonym von *Ephemera mutica*, Fam. Baetidae, Gattung *Baetis* (*Nigrobaetis*) etabliert und dieser Einschätzung sind dann auch spätere revidierende Autoren wie MÜLLER-LIEBENAU (1969) und LANDA (1969) gefolgt. Die Synonymie bleibt nach JACOB (1972a) aber unbewiesen. In BURMEISTERS Sammlung befindet sich nach JACOB von den in der Originalbeschreibung genannten 2 ♂ und 1 Subimago nur noch 1 Subimago (handschriftl. Etikett "pumila Br., Halae"), die JACOB folgerichtig zum Lektotypus designierte. Diese ist jedoch tatsächlich ein *Choroterpes picteti*. Letzterer Name bleibt aus Gründen der Nomenklaturstabilität geschützt, und da sich die Originalbeschreibung BURMEISTERS auf eine Imago gründete, folgen wir hier der Empfehlung JACOBS, den Namen *pumila* BURMEISTER nicht mehr zu verwenden.

pumila, *Cloe sensu* RAMBUR, 1842 (p. 298) nec BURMEISTER (nomen abusum)

ist nach Sammlungsrevision durch EATON (1871) ein *Cloeon russulum*, also *Cloeon dipterum*, Fam. Baetidae

punctifrons, *Prosopistoma* LATREILLE, M., 1833 (p. 34)

ist nach EATON (1884) ein jüngeres subjektives Synonym von *Binoculus foliaceus* also von *Limulus pennigerus*, Fam. Prosopistomatidae, Gattung *Prosopistoma*.

purpurascens, *Baetis* PICTET, 1843 (p. 174, 1845: pl. 20 fig. 4)

ist nach EATON (1871) und KIMMINS (1942) ein jüngeres subjektives Synonym von *Ephemera venosa*, Fam. Heptageniidae, Gattung *Ecdyonurus*.

pusilla, *Caenis* NAVÁS, 1913 (p. 63, pl. 5) Fam. Caenidae.

pusillus, *Baetis* BENGTTSSON, 1912a (p. 113)

ist nach MÜLLER-LIEBENAU (1969) ein jüngeres subjektives Synonym von *Cloe rhodani*, Fam. Baetidae, Gattung *Baetis* (*Rhodobaetis*).

puthzi, *Rhithrogena* SOWA, 1984 (p. 47) Fam. Heptageniidae.

puytoraci, *Rhithrogena* SOWA & DEGRANGE, 1987 (p. 524) Fam. Heptageniidae.

pyrenaicus, *Siphonurus* NAVÁS, 1930 (p. 53)

ist nach PUTHZ (1977b) ein jüngeres subjektives Synonym von *Siphonurus lacustris*, Fam. Siphonuridae.

Q

quadrilineata, *Heptagenia* LANDA, 1969 (p. 179, pl. 15 fig. 4Q, p. 194ff.)

Fam. Heptageniidae, Gattung *Electrogena*. Anm.: Deutsche Fundmeldungen beziehen sich i. d. R. auf *E. ujhelyii*. Beachte die Revision von KLONOWSKA-OLEJNIK (2004).

quadrilineata, *Electrogena sensu* ZURWERRA & TOMKA (1985)

ist aufgrund des selbst überprüften Fundortes „Bohnenbach bei Sipplingen“ im südlichen Baden-Württemberg identisch mit *Ecdyonurus ujhelyii*, Fam. Heptageniidae, Gattung *Electrogena*.

quaesitor, *Ecdyurus* EATON, 1883 (pl. 24, fig. 46b)

ist nach EATON (1887, p. 286) nur eine Variation und damit ein jüngeres subjektives Synonym von *Ephemera venosa*, Fam. Heptageniidae, Gattung *Ecdyonurus*.

R

Rabaudi, *Procloëon* VERRIER, 1949b (p. 184) (nomen imperfectum)

ist nach SOWA (1980) unter Vorbehalt ein jüngeres subjektives Synonym von *Cloeon simile*, Fam. Baetidae.