Die Tipuliden der Sammlung Meigen

Von

BERNHARD MANNHEIMS, Bonn

Der Bedeutung entsprechend, die der Sammlung Meigen im Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, zukommt, war eine Überprüfung der von Meigen beschriebenen Tipuliden für die Revision in Lindner, "Die Fliegen der paläarktischen Region" unerläßlich. Hierzu hatte ich im November 1951 Gelegenheit dank einer Einladung von Herrn Direktor Eugène Séguy, dem ich auch hier für seine liebenswürdige Aufnahme und freundliche Hilfe danke.

Die Sammlung Meigen blieb bisher fast unverändert und auch meinerseits, selbst bei Designation von Holo- und Lectotypen, ohne zusätzliche Etikettierung.

Zur Collectio Meigen gehört eine von Meigen handschriftlich geführte Artenliste, die unter derselben Nummer wie der der Sammlung jede Art nach Zahl der Einzel-Stücke aufführt.

Ich gebe — so kurz wie möglich — eine Liste der in der Collectio Meigen enthaltenen Tipuliden-Arten mit meiner Auslegung und lege die von mir designierten Typen fest:

Unter der Nummer

- 327 stecken unter der Bezeichnung Ctenophora vittata Q: 2QQ; das erste ohne Determinationsetikett ist ein Q von Flabellifera pectinicornis, das zweite von Malphigia vittata Meig., 1818; nur das letztere halte ich für das Originalstück Meigens ("nur das Weibchen" lag bei der Beschreibung vor); ich bezeichne es als Holotypus; unter
- 329 Ctenophora flaveolata Fabr.: 1 \(\text{Q}\); es ist Flabellifera flaveolata (F., 1794); unter
- 330 Ctenophora festiva: 1 $\mbox{\sc Q}$ der unverkannt gebliebenen Art; ich bezeichne es als Holotypus; unter
- 331 Ctenophora bimaculata: 4 ♂ 1 ♀; alle Stücke sind Dictenidia bimaculata (L., 1761); unter
- 332 Ctenophora ruficornis: 1 \lozenge 1 \lozenge ; das \lozenge mit vorwiegend hellem Abdomen und wohlabgegrenzten dreieckigen Dorsalflecken; ich designiere das \lozenge als Lectotypus und halte beide für eine helle Form mit hellen Fühlern der sehr variierenden Tanyptera atrata (L.); unter
- 333 Ctenophora atrata: 1 💍 von Tanyptera atrata (L., 1758) mit dunklen Fühlern; unter
- 334 Tipula gigantea Sch.: 1 \circlearrowleft 1 \circlearrowleft der prioritätsberechtigten T. maxima Poda, 1761; unter
- 335 Tipula flavolineata 👌: 1 🖒 der unverkannt gebliebenen Art, das ich als Holotypus designiere; unter
- 336 Tipula selene \circlearrowleft , selene \circlearrowleft : 1 \circlearrowleft 1 \circlearrowleft der unverkannt gebliebenen T. selene Meig., 1830; das \circlearrowleft designiere ich als Lectotypus. Im handschriftlichen Verzeichnis Meigens steht "Silene" (mit "i"); unter

- 337 Tipula lutescens \bigcirc : 1 \bigcirc der prioritätsberechtigten T. fulvipennis De Geer, 1775 (= lutescens Fabr. 1805); unter
- 338 Tipula vittata ♀: ein einziges ♀ der unverkannten Tipula vittata Meig., 1804, das ich als Holotypus designiere; unter
- 339 Tipula turcica Fb. Diana Q: 1 Q von Prionocera turcica (F., 1781) (= Diana Hmgg. in Meigen, 1818); unter
- 340 Tipula lunata ♂: 2 ♂ ♂ 1 ♀ ein weiteres ♂ (?, ohne Antennen und ohne Abdomen) ist unbeschriftet der grauen T. (Tipula) luna Westhoff, 1879; [T. lunata Linn., 1758 ist ochracea Meig., 1804, eine andere, gelbe Art der Untergattung T. (Lunatipula)]; unter
- 341 Tipula marginata 3: 1 3 der unverkannten, 1818 beschriebenen Art (Holotypus design. Mannheims 1952); unter
- 342 Tipula lateralis ♂, lateralis ♀: 1 ♂ 1 ♀ (das ♀ ohne Abdomen) von lateralis Meig., 1818 sensu Tonnoir, 1921 (Holotypus design. Mhs. 1951); unter
- 343 Tipula fascipennis \mathcal{Q} : 1 \mathcal{Q} (Abdomen lag lose im Kasten) der unverkannten Art. Ich designiere es als Holotypus; unter
- 344 Tipula ochracea \circlearrowleft : 2 \circlearrowleft \circlearrowleft (483/40) von lunata Linnaeus, 1758; das erste ohne Abdomen, aber mit Meigens handschriftlichem Determinationsetikett, das zweite ohne Beschriftung. Ich habe 1963 das erste als Lectotypus designiert. Außerdem stecken unter ochracea noch 2 \circlearrowleft von T. paludosa, das erste mit rundem Zettel "Meigen" und "Tipula ochracea", doch nicht in Meigens Handschrift.
 - In Meigens handgeschriebener Liste steht unter 344: "-ochracea 4". Diese Unstimmigkeiten insbesondere die Frage, wo die beiden Originalstücke blieben und wie die beiden 💍 🖒 von paludosa hineinkamen sind
- wohl nicht mehr zu klären; unter 345 Tipula marmorata \bigcirc : 1 \bigcirc der unverkannten Art, das ich als Holotypus designiere; unter
- 346 Tipula paludosa \mathfrak{P} : 1 \mathfrak{P} (Holotypus design. Mhs. 1951), das paludosa autores ist: die Fühler (nur rechts vollständig) sind 14gliedrig, die Flügel kürzer als das Abdomen.
- 347 Tipula pruinosa &: 3 & & von pruinosa Wiedemann, 1817 mit der Nummer 486, das letzte jedoch ohne Determinationsetikett; das erste habe ich (1952) als Lectotypus designiert; unter
- 348 Tipula rufina \circlearrowleft , rufina \circlearrowleft : 1 \circlearrowleft 1 \circlearrowleft der unverkannten Art; das \circlearrowleft designiere ich als Lectotypus; unter
- 349 Tipula pagana (ohne Geschlechtszeichen): 1 💍 484/40; ich designiere es als Holotypus; unter
- 350 Tipula vernalis \mathbb{Q} : $1\mathbb{Q}$ der unverkannten Art, das ich als Lectotypus designiere; ein 2. Exemplar daneben ohne Determinationsetikett ist ein \mathbb{Z} von T. scripta. In Meigens handschriftlicher Liste steht unter 350: "— vernalis 4": es fehlen also 3 Originalstücke der Art, von der Meigen in der Beschreibung (1818 p. 182) sagt: "ich habe sie mehrmalen in Paarung angetroffen"; unter
- 351 Tipula nubeculosa ♂ und nubeculosa ♀: 1 ♂ und 1♀ [auch in Meigens hand-schriftlichem Verzeichnis steht "351 nubeculosa (hortorum Fabr.) 2"], beide ohne Nasus; das Männchen (490/40), ohne Hypopyg und ohne Beine, nur mit angeklebtem (rechtem) Vorderschenkel mit verdunkelter Spitze; auch der rechte Flügel fehlt, doch mit beiden Fühlern: die Basalglieder und die ersten Geißelglieder gelb, vom 2. Geißelglied an basal dunkel geringelt. Die mittleren Praecutalstreifen sind zur Medianen hin nicht dunkel gesäumt, der Mittelstreif ist breit hell.
 - Weibchen: die 5 basalen Fühlerglieder ungeringelt, auch die beiden folgenden basal kaum verdunkelt (die übrigen Geißelglieder fehlen). Praescutale Mittelstreifen median verschmolzen. Vorderbeine fehlen, Femora der Mittelbeine mit verdunkelter Spitze.
 - Zur Deutung der beiden Stücke ist Folgendes zu berücksichtigen:
- 1. Das Fehlen eines Nasus ist ein Kennzeichen, das nur 2 europäischen T. (Vestiplex)-Arten zukommt: rubipes Schummel, 1833 und nubeculosa Schummel,

1833. Da alle anderen europäischen T. (Vestiplex)-Arten entwickelten Nasus haben, können die beiden Stücke der Meigenschen Sammlung nur diesen beiden Arten angehören.

2. Die beiden Stücke "nubeculosa \circlearrowleft u. Q" der Meigenschen Sammlung gehören nicht einer Art, sondern verschiedenen Arten an: der breite helle Medianstreif auf dem Praescutum des \circlearrowleft beweist (trotz der starken Verstümmelung), daß das \circlearrowleft rubipes Schummel, 1833 ist. Das Q dagegen ist — da es median nur bis zur Schulterhöhe eingeschnittene Sternalvalven aufweist — eindeutig nubeculosa Schummel, 1833.

Wir sind gehalten, das erststeckende ♂ als Typus anzusehen und stellen fest, daß das Meigensche männliche Originalstück trotz der starken Verstümmelung eindeutig als rubipes Schummel zu erkennen ist. Auch Meigens Beschreibung (1818 p. 30) bestätigt dies: Die Angabe "Die fünf untersten Glieder (selten weniger) gelb" paßt nicht auf nubeculosa Schummel, die nur 3 gelbe Fühlerbasalglieder hat, sondern nur auf rubipes, bei der fast die ganze basale Fühlerhälfte gelb ist. Deshalb überrascht auch Riedels Bemerkung (1913 p. 39) nicht: "Nach Dr. Villeneuves Untersuchung stecken im Mus. Hist. Nat. in Paris rubipes Schum. ♂ und ♀ als Meigensche Typen von nubeculosa." Ich bestätige Villeneuves Feststellung nur bezüglich des ♂: Das männliche Originalexemplar von nubeculosa in Coll. Meigen ist rubipes Schummel, 1833. Schummel hat also 1833 bei Beschreibung seiner rubipes als sp. n. nubeculosa falsch gedeutet und neben dieser falsch gedeuteten Art (nubeculosa Schummel nec Meigen) die wahre nubeculosa Meigen, 1818 [T. nubeculosa Schummel, 1833 ist also synonym zu nubeculosa Meigen, 1818 [T. nubeculosa Schummel, 1833 aber — wie auch das ♀ von nubeculosa Meigen, 1818 (nec ♂) — sind synonym zu hortorum Linn., 1758].

352 Tipula varipennis ♂ und varipennis ♀ (mit einem i): 1 ♂ 1 ♀, beide varipennis sensu autores, d. h. mit dunklen Fühler-Basalgliedern. Der Kopulationsapparat (id) des ♂ ist verdeckt (ins Hypopyg eingeschlagen). Ich designiere das zuerst steckende ♂ zum Lectotypus; unter

353 Tipula hortensis & und hortensis Q: 1 & 1 Q (auch in der handschriftlichen Liste steht "353 — hortensis 2"): beide sind unca Wiedemann. Das Abdomen des & ist angeklebt, doch zeigen auch Kopf und Brust die Merkmale von unca: Die Fühler sind wie unca verlängert, die praescutalen Seitenstreifen vorne wie unca nach hinten unten umgebogen. Tipula unca Wiedemann, 1817 (Zool. Mag. I, p. 64) hat die Priorität vor T. hortensis Meig., 1818 (S. B. I, p. 178); T. hortensis Lackschewitz, 1932 (nec Meigen) ist falsch gedeutet, artverschieden und neu zu benennen: ich schlage für sie zu Ehren Dr. Paul Lackschewitz den Namen T. pauli nom. nov. vor, unter

354 Tipula obsoleta Q: 1 Q (auch in der handschriftlichen Liste steht nur 1 Exemplar); es ist obsoleta autores: Fühler-Basalglieder hellgelb, 1 Geißelglied schwarz, 1½mal so lang wie das 2. Geißelglied; praescutale Mittelstreifen — hinten und vorne (mehr) genähert — reichen vorne nicht bis zum Pronotom; praescutale Seitenstreifen im Kern nicht aufgehellt, breiter als der Mittelstreifen. Flügel hell gefleckt. Ich designiere es als Holotypus; unter

355 Tipula scripta \lozenge , scripta \lozenge : 1 \lozenge und 1 \lozenge der unverkannten Art (\lozenge Lectotypus design. Mhs. 1953); unter

356 Tipula hortulana \$\(\frac{1}{2}\), hortulana \$\(\text{Q}\): die wahre hortulana — wenn das \$\(\text{Czizek}\), das \$\(\text{Q}\) luridirostris Schummel, d. h. die wahre hortulana — wenn das \$\(\text{S}\) als Lectotypus angesehen wird — ist artgleich mit pseudovariipennis Czizek, 1912 und nicht mit hortulana autores (nec Meigen). Unsere Auffassung von "hortulana" datiert seit Czizek 1912 — seitdem wir 3 nahestehende Arten als varipennis, "hortulana" und pseudovariipennis auseinanderhalten. Czizek hat jedoch — ohne Einsicht der Typen in Paris — Meigens hortulana (statt hortulana autores) für unbeschrieben gehalten und als pseudovariipennis sp. n. neu beschrieben. Die Korrektur würde lauten: T. hortulana Meig., 1818 (= pseudovariipennis Czizek, 1912); die verkannte T. hortulana autores (nec Meig.) wäre neu zu benennen.

Mit Rücksicht auf die Verwirrung, die diese Korrektur bei den seit mehr als 50 Jahren verwendeten Namen in der Tipuliden- Literatur hervorrufen würde, enthalte ich mich im Einvernehmen mit meinen Kollegen in diesem Falle der

- strengen Anwendung des Typusverfahrens wie der Nomenklaturregeln, unterstelle, hortulana autores sei hortulana Meig. und unterbreite der Nomenklaturkommission einen entsprechenden Antrag; unter
- 357 Tipula rufipennis \mathbb{Q} : 1 \mathbb{Q} ; es ist pabulina Mg. und mit der vor ihr beschriebenen pabulina synonym: die Flügel sind kaum gefleckt, die Praescutalzeichnung ist dreigabelig und das 1. Geißelglied so hell wie und kaum länger als das zweite Geißelglied. Ich designiere es als Holotypus; unter
- 358 Tipula luteipennis 3: 2 3 3, ein 3. ohne Determinationsetikett (in Meigens handschriftlicher Liste sind nur 2 Exemplare verzeichnet). Das erste ist ein kleineres, das 2. ein größeres Exemplar der unverkannten Art. Das kleinere erste (Beine fehlen bis auf je ein linkes Vorder- und Mittelbein) designiere ich als Lectotypus; unter
- 359 Tipula pabulina (nervosa) Q: 1 Q; Kopf und Abdomen sowie linker Flügel fehlen: es ist nach dem ungefleckten rechten Flügel und den Praescutalstreifen eindeutig pabulina autores. In der Beschreibung Meigens (Syst. B., 1818, p. 181) heißt es (wohl irrtümlich ist hier das Geschlecht vertauscht): "Nur das Männchen"; unter
- 360 Tipula cervina Q: ein stark durch Fraß zerstörtes Weibchen ohne Abdomen; vorhanden sind nur linkes Auge mit Rostrum, Nasus (entwickelt) sowie 2 helle Fühler-Basalglieder, rechter Flügel (mit behaarter Squama), rechtes Vorderbein (ganz hell, nur Femurspitze wenig verdunkelt). Diskoidalzelle langgesteckt, m₁₋₂ lang und parallel gegabelt, Stiel nur ¹/₃ der Gabellänge. Heller Mondfleck des Flügels reicht über die Diskoidalzelle hinaus in Zelle M₄ hinein. Hiernach wohl eine T. (Lunatipula), doch Geschlecht und Art undeutbar. (Auch in Meigens handschriftlicher Liste steht "— cervina 1"). Abweichend vom Geschlechtszeichen auf dem Etikett steht in der Beschreibung: "Ich fing das Männchen".
- 361 Tipula truncorum Q: 2 QQ, das erste ohne Determinationsetikett und ohne Abdomen; deshalb designiere ich das 2. als Lectotypus. Es entspricht unserer Auffassung von truncorum: die basale Fühlerglieder sind hell, das 1. Geißelglied ist so dunkel wie die übrigen Geißelglieder: unter
- glied ist so dunkel wie die übrigen Geißelglieder; unter

 362 Tipula oleracea 3: 1 3, stark zerstört, ohne Hinterleib und Fühler. Die Augen sind unterseits so weit voneinander getrennt wie das 1. Fühlerglied breit; daher wohl czizeki de Jong, 1925 (= fusca Staeger, 1840). In Meigens handschriftlicher Liste steht unter 362 "— oleracea 4"; die drei übrigen Stücke fehlen also; unter
- 363 Tipula juncea Q (v. Graf von Hoffmannsegg): 1 Q der unverkannten Art Tipula juncea Wiedemann in Meigen, 1818. Auch in der handschriftlichen Liste ist unter 363 nur 1 Exemplar angegeben; unter
- 364 steckt nur ein leeres Etikett. In Meigens handgeschriebener Liste steht: "364 clandestina 1". Die Art ist bisher ungedeutet geblieben und wohl undeutbar; unter
- 365 Tipula nigra \circlearrowleft , nigra \circlearrowleft : 1 \circlearrowleft 1 \circlearrowleft der unverkannten Linnéschen Art. Auch in Meigens Liste sind bei Nr. 365 2 Exemplare angegeben; unter
- 366 Tipula annulicornis 3: 1 3. Es ist nicht variicornis Schummel, 1833, sondern zonaria Goethgebuer, 1924. Da jedoch annulicornis Meig., 1830 praeoccupiert ist durch Tipula annulicornis Say, 1829 (Journ. Acad. Nat. Sc. Philidelphia, VI p. 151), gilt der Name zonaria Goethgebuer, 1924. Das von Meigen (Syst. Beschr. VI p. 290) erwähnte "Weibchen aus der Wiedemannischen Sammlung" ist nicht in Paris; unter
- 367 Berlin imperialis: 1 \circ : es ist ein \circ von Pales scalaris (Wiedemann in Meigen, 1818) (S. B. I p. 195) und mit der (eine Seite) vor ihr beschriebenen scalaris synonym; unter
- 368 Tipula crocata ♀: 2 ♂ ♂ 2 ♀♀, hiervon jedoch nur 1 ♀ mit handschriftlichem Determinationszettel "crocata"; alle Exemplare sind Pales crocata (Linn., 1758); unter
- 369 Tipula pratensis ♂ und Tipula pratensis ♀: ein Pärchen von Pales pratensis (Linn., 1758). Ein zusätzliches ♀ nur mit rundem Zettel "Meigen" und der Nummer 908/40; unter

- 370 Tipula ilavipalpis \mathcal{Q} : 1 \mathcal{Q} ; es ist (vgl. auch Villeneuve 1913, Wien. ent. Z. 32 p. 128) artgleich mit crinicauda Riedel, 1910; unter
- 371 Tipula sannio β und sannio φ : 3 δ δ 1 φ (auch in der handschriftlichen Liste stehen 4 Exemplare) von Pales cornicina (Linnaeus, 1758); das Determinationszettel tragende Pärchen leider ohne Abdomen; unter
- 372 Tipula maculosa ♂ und (von 2♀♀ ein) maculosa♀: 1♂2♀♀ der unverkannten Pales maculata (Meig., 1804). Meigen hat 1818 (Syst. Beschr. 1 p. 197) den Namen maculata "wegen einer gleichnamigen amerikanischen Art, in den Hoffmannseggischen maculosa umgeändert". "Die Anderung des Namens maculata in maculosa war unnöthig", schrieb Bergroth 1888 (Z. B. Ges. Wien, p. 655), "da Tipula maculata Fabr. eine Limnobiide ist" und alle Autoren haben den Namen maculata weiter benutzt.
 - Der Name *Tipula maculata* Meig., 1804 ist aber nicht nur buchstäblich übereinstimmend (homonym) mit *Tipula maculata* Fabr., 1793, sondern auch mit *Tipula maculata* Linnaeus, 1758 (Syst. Nat. X, p. 586). Nach dem Homonymiegesetz (Art. 53 der Nomenklaturregeln) muß der Name *maculata* Meig., 1804 als jüngeres und (nach Artikel 57) primäres Homonym verworfen und durch den von Meigen, 1818 (Syst. Beschr. p. 197) vorgeschlagenen Namen *maculosa* ersetzt werden; unter
- 373 Tipula picta ♀: 1♀ ohne Abdomen; es ist lunulicornis Schummel, 1833 (und nicht scurra Meig., 1818). Pales lunulicornis (Schummel, 1833) ist prioritätsberechtigt vor picta Meig., 1838; unter
- 374 Limnobia scurra Hffmg. dorsalis F.: 1 🖒 der unverkannten Pales scurra Meig., 1818; unter
- 375 Tipula histrio ♂ und T. histrio ♀: 1 ♂ 1 ♀ von Pales flavescens (L.), 1758 (und nicht submaculosa (Edwards, 1927); unter
- 376 Tipula cornicina (4 faria) 💍: 1 💍 vonPales maculata (Meig.), 1804 und nicht flavescens (Linn., 1758); daneben steckt ein 💍 (Nr. 919/40), ohne Determinationsetikett, von Pales lunulicornis (Schummel, 1833); unter
- 377 Tipula dentata: 1♀ von Pales quadrifaria (Meig, 1804); letztere ist prioritätsberechtigt vor dentata Meig., 1838. Ohne Listennummer, doch mit Nummer 917/40 und Etikett "Tipula nodicornis ♂" steckt ein ♂ der prioritätsberechtigten, als♀ beschriebenen T. juncea Wied. in Meig., 1818. Daneben und darunter stecken unter derselben Nummer: 1 ♂ Tipula flavolineata, 1 ♂ Tipula paludosa, 1♀ Tipula lunata und unter
- 918/40: ein Pärchen (an einer Nadel) von goriziensis Strobl; unter
- 920/40 und der Beschriftung "dorsalis $\mathring{\mathcal{C}}$ ": 1 $\mathring{\mathcal{C}}$ von dorsalis Fabr., 1781; daneben, beschriftet "Nephrotoma dorsalis $\mathring{\mathcal{C}}$ ": 1 $\mathring{\mathcal{C}}$ (ohne Abdomen) von quadristriata Schumm. Ein drittes Exemplar, mit Determinationsetikett "Nephrot. dorsalis \mathcal{C} " ist ein \mathcal{C} von analis Schumm.

Zusammenfassung

- Die Tipuliden der Sammlung Meigen im Musée National d'Histoire Naturelle, Paris, werden überprüft und gedeutet, von mehreren Arten Lectotypen designiert.
- 2. Die meisten der von Meigen beschriebenen Tipulidenarten entsprechen der bisherigen Deutung.
- 3. Folgende taxonomische und nomenklatorische Abweichungen und Änderungen sind zu verzeichnen:
- Tipula ochracea Meig., 1818 ist artgleich mit Tipula (Lunatipula) lunata Linn., 1758.
- Tipula nubeculosa Meig., 1818 ist artgleich mit Tipula (Vestiplex) rubripes Schummel 1833; nubeculosa ist prioritätsberechtigt.

- Tipula hortensis Meig., 1818 ist artgleich mit Tipula (Beringotipula) unca Wiedem., 1817 (und nicht mit hortensis Lacksch., 1932; für T. hortensis Lackschewitz (nec Meigen schlage ich den Namen T. Pauli nom. nov. vor.
- Tipula hortulana Meig., 1818 ist artgleich mit Tipula (Pterelachisus) pseudovariipennis Czizek, 1912 (und nicht mit hortulana autores). Mit Rücksicht auf die Verwirrung, die eine Übertragung des seit mehr als 50 Jahren verwendeten Namens hortulana auf eine andere Art (pseudovariipennis) in der Tipuliden- Literatur hervorrufen würde, enthalte ich mich im Einvernehmen mit meinen Kollegen einer Neubenennung von hortulana autores (nec Meig.) und unterstelle, hortulana autores sei hortulana Meig.
- Tipula rufipennis Meig., 1830 ist artgleich mit Tipula (Oreomyza) pabulina Meig., 1818;pabulina hat die Priorität.
- Tipula cervina Meig., 1818 ist undeutbar.
- Tipula clandestina Meig., 1818 fehlt und bleibt ungedeutet.
- Tipula annulicornis Meig., 1830 ist artgleich mit Tipula (Schummelia) zonaria Goetghebuer, 1924. Da annulicornis (durch Say, 1829) präoccupiert ist, gilt zonaria.
- Tipula imperialis Meig., 1818 ist artgleich mit Pales scalaris (Wiedem. in Meig., 1818; letztere ist (1 Seite) vorher beschrieben.
- Tipula flavipalpis Meig., 1830 ist artgleich mit crinicauda Riedel, 1910, crinicauda also synonym zu flavipalpis.
- Tipula sannio Meig., 1838 ist artgleich (und synonym) mit Pales cornicina (Linn., 1758).
- Tipula maculata Meig., 1804 ist homonym mit Tipula maculata Linn., 1758 und in den von Meigen selber vorgeschlagenen Namen maculosa, 1818 zu ändern.
- Tipula picta Meig., 1838 ist artgleich mit Pales lunulicornis (Schummel, 1833) (und nicht mit scurra Meig., 1818). Prioritätsberechtigt ist lunulicornis.
- Tipula histrio Meig., 1818 ist artgleich mit Pales flavescens (Linn., 1758) und nicht mit submaculosa Edwards, 1927.
- Tipula cornicina Meig., 1818 (nec. Linn. 1758) ist artgleich mit Pales maculosa (Meig., 1818) und nicht mit flavescens (Linn., 1758).
- Tipula dentata Meig., 1838 ist artgleich mit der prioritätsberechtigten Pales quadrifaria (Meig., 1804).
- Tipula nodicornis (Wiedem, in Meig, 1818) ist artgleich mit der (1 Seite) vorher beschriebenen Tipula (Odonatisca) juncea (Wiedem, in Meig., 1818).

Anschrift des Verfassers: Dr. Bernhard Mannheims, Zoologisches Forschungsinstitut und Museum A. Koenig, 53 Bonn, Koblenzer Str. 150.