

Probleme der Gattungsabgrenzung in der Ornithologie¹⁾

Von

H. E. WOLTERS

Es ist wohl kaum zu bestreiten, daß die von so manchem Forscher aufgewandte Mühe, ein „natürliches“ System der Tiere (und Pflanzen) zu schaffen, nur dann zu einem sinnvollen Ergebnis führt, wenn es gelingt, die Bündelung der Taxa so durchzuführen, daß sich daraus ein möglichst getreues Spiegelbild der stammesgeschichtlichen Entwicklung und ihres Verlaufs, nicht nur ihrer Resultate, ergibt. Aller Klassifikation hat daher Verwandtschaftsforschung voranzugehen. Dabei sieht sich der Ornithologe in der mißlichen Lage, daß er nicht wie der um die Systematik der größeren Säuger Bemühte auf ein reiches fossiles Material zurückgreifen kann, vielmehr ist er in den meisten Fällen gezwungen, stammesgeschichtliche Beziehungen aus dem Vergleich rezenter Formen zu erschließen. Das aber beinhaltet eine Deutung und Wertung der phaenetischen Merkmale, deren zahlenmäßige Erfassung allein nicht zur Grundlage eines Systems gemacht werden kann, das uns schnellen Aufschluß über die vermutlichen verwandtschaftlichen, das heißt hier stets über die stammesgeschichtlichen, Beziehungen der Formen und Gruppen geben soll (vgl. dazu Ziswiler 1967).

Die erste Frage wird immer die nach der echten Homologie der übereinstimmenden Merkmale bei den zu untersuchenden Vogelgruppen sein. Eine solche ist um so schwieriger zu ermitteln, je näher sich die zu vergleichenden Formen oder Gruppen stehen, und oft genug ist es ohne Zuhilfenahme ethologischer, evtl. auch parasitologischer Merkmale und tiergeographischer Kriterien kaum möglich, bei zur gleichen Familie gehörenden Vogelarten Ergebnisse paralleler Entwicklung von Ähnlichkeiten zu unterscheiden, die vom gemeinsamen Vorfahr ererbt wurden. So zeigen nur verschiedenes Verhalten und weit voneinander getrennte Verbreitungsgebiete, daß entgegen der Auffassung von Mitchell (1962) keine engeren verwandtschaftlichen Beziehungen des australischen Sonnenastrilds (*Neochmia phaeton*) zu irgendwelchen Arten der afrikanischen Gattung *Lagonosticta* bestehen, obwohl die Gefiederzeichnung und -färbung bis in solche Einzelheiten wie den Besitz winziger weißer Pünktchen auf der roten Unterseite übereinstimmen; beide Gattungen, *Neochmia* und *Lagonosticta*, gehören der Familie Estrildidae an.

Nicht immer ist die Entscheidung so leicht wie in dem genannten Falle. Wer wollte z. B. mit ausreichender Sicherheit sich zu sagen getrauen, ob die Ähnlichkeit der Gefiederzeichnung der durch bedeutendere Größe und Skelettmerkmale (vgl. Pocock 1966) unterschiedenen Weißbrauenschalbe,

¹⁾ Vortrag anlässlich der Ehrenpromotion am 3. Juli 1971 im Zoologischen Institut der Universität Bonn (Poppelsdorfer Schloß).

„*Riparia*“ *cincta*, mit unserer Uferschwalbe, *Riparia riparia*, auf enger Verwandtschaft oder auf paralleler Entwicklung innerhalb der gleichen Familie (Hirundinidae) beruht? Die Weißbrauenschwalbe lebt sympatrisch mit den afrikanischen Vertretern unserer Uferschwalbe, nistet zwar ähnlich wie diese in Erdröhren, jedoch nicht in Kolonien, sondern einzeln und hat eine etwas abweichende Stimme. Mit einer ähnlich nistenden, aber kleineren und auch anders gezeichneten Schwalbe, *Pseudhirundo griseopyga*, teilt sie den bei Schwalben ungewöhnlichen weißen Augenbrauenstreif.

Einer ähnlichen Situation wie der geschilderten sieht sich der Systematiker, der sich mit der Bündelung der Arten zu Gattungen befaßt, nicht selten gegenüber, und er wird seiner Verantwortung wohl nur gerecht werden, wenn er der Ungewißheit über die verwandtschaftlichen Beziehungen von „*Riparia*“ *cincta* dadurch Rechnung trägt, daß er sie in eine eigene Gattung, *Neophedina* Roberts, 1922, stellt. Die einzige Alternative, eine falsche Vorstellung von der Stellung der *Neophedina cincta* nicht aufkommen zu lassen, wäre die, alle anderen evtl. als nächste Verwandte in Frage kommenden Arten, also auch die in ihrer Gefiederfärbung ganz abweichende *Pseudhirundo griseopyga*, in eine erweiterte Gattung *Riparia* einzu beziehen, wozu sich die meisten Ornithologen aber schon wegen der (gewiß auf paralleler Entwicklung beruhenden) Ähnlichkeit der letzteren Art mit den Schwalben der *Hirundo*-Gruppe kaum verstehen würden. Die generische Trennung von „*R.*“ *cincta* wäre demgegenüber keine unbedingte Neuerung — bei Roberts wurde sie stets als *Neophedina cincta* geführt —, sondern enthielte auch dann noch keine falsche Aussage, wenn doch engere Beziehungen zu *Riparia* als zu anderen erdbrütenden Schwalben bestünden; es wären dann nur die tatsächlich vorhandenen Unterschiede gegenüber diesen überbewertet, es bliebe aber der richtige Hinweis darauf bestehen, daß die „echten“ *Riparia*-Arten, *R. riparia*, *R. congica* und *R. paludicola*, die nun allein in der Gattung *Riparia* stehen, einander näher verwandt sind als der Weißbrauenschwalbe.

So wird man in vielen Fällen der engeren Fassung der Genera den Vorzug geben müssen, ganz im Gegensatz zu der heute vielfach anzutreffenden Tendenz, die Gattungsgrenzen, koste es, was es wolle, auszuweiten. Auch ich habe mich einmal für sehr weit gefaßte Gattungen eingesetzt (Wolters 1949, 1952), tat das aber nur in Verbindung mit dem Versuch, die Mischlingsfertilität als Kriterium für die generische Zusammengehörigkeit von Arten heranzuziehen. Inzwischen habe ich mich längst davon überzeugt, daß dieses zunächst bestechende Kriterium praktisch unanwendbar ist: nicht nur ist uns für weit mehr als 90 % aller Vögel nichts über eine evtl. Fruchtbarkeit von Artmischlingen bekannt — genauer, aber auch noch keineswegs ausreichend unterrichtet sind wir darüber nur bei Enten-, Hühner- und Finkenvögeln —, sondern die Fertilität der Mischlinge schwindet mit der abnehmenden Verwandtschaft der Elternarten im allgemeinen so

allmählich, daß es schwer hält, irgendwo eine scharfe Trennungslinie zu ziehen. Dabei unterliegt sie offenbar verschieden starkem Selektionsdruck, in Überlappungsgebieten der Elternarten wohl meist einem höheren negativen Druck als anderswo, wodurch die Aussagekraft der Mischlingsfertilität für die Verwandtschaftsforschung weiter eingeschränkt und die Brauchbarkeit für die Systematik noch mehr vermindert wird. Volle Mischlingsfertilität gibt es ohnehin bestenfalls zwischen den Arten einer Superspezies, vielleicht auch einigen anderen sehr nahe verwandten Arten; in größerem oder geringerem Grade eingeschränkte Fruchtbarkeit der Mischlinge dagegen finden wir in der Klasse der Vögel selbst noch bei Kreuzungen einander verhältnismäßig fern stehender Arten, etwa von *Carpodacus mexicanus* und *Serinus canaria* (von Boetticher 1944) u. a.

Man hat in der Suche nach allgemein gültigen Prinzipien für die Abgrenzung der Gattungen einen Rückfall in Vorstellungen sehen wollen, die der Gattung reale Existenz zuschrieben. Aber gerade, weil es eine solche in der Natur nicht gibt, ist es notwendig, wenn auch schwierig, allgemein anwendbare Prinzipien zu finden, die es gestatten, die Arten zu natürlichen und möglichst gleichwertigen Gruppen zusammenzufassen, d. h. zu solchen, die jeweils nur Schwesterarten oder Schwestergruppen im Sinne Hennigs (1950, 1957) umfassen und dazu eine im Hinblick auf gut umgrenzte Genera in der betreffenden Unterfamilie oder Familie festgelegte Variationsbreite ihrer Merkmalskomplexe nicht überschreiten. So würde ich vorschlagen, daß nach voraufgehender Untersuchung der verwandtschaftlichen, d. h. stammesgeschichtlichen Zusammenhänge der zu gruppierenden Formen das Bündel der zwei oder drei nächstverwandten Spezies oder Superspezies als Untergattung, das der zwei oder drei nächstverwandten Untergattungen als Gattung gewertet werden sollte, stets abgesehen von den Fällen, in

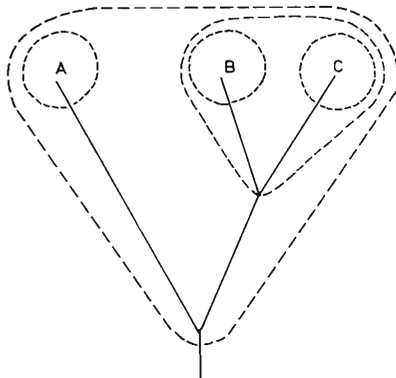


Abb. 1. Schema der möglichen Bündelungen der Arten A, B und C zu Gattungen. Unnatürlich und unstatthaft wäre eine Zusammenfassung von A und B unter Ausschluß von C oder von A und C unter Ausschluß von B.

denen eine über den sonst in der betr. Familie üblichen Grad hinausgehende Differenzierung eine monotypische Untergattung oder Gattung erfordern sollte oder in denen aus dem gleichen Grunde einem Bündel ersten Grades (Untergattung) der Rang eines vollen Genus zuerkannt werden müßte.

Im letzteren Falle halte ich es für wichtig, daß, will man stammesgeschichtliche Beziehungen (und seien diese auch nur vermutet) nicht verschleiern, einer Art oder Artengruppe nicht ein höherer systematischer Rang als einer evtl. Schwesterart oder Schwestergruppe zuerkannt wird. So sollte man die Art C im Schema der Abb. 1 solange nicht zur besondern Gattung erheben (etwa aufgrund eines besonders augenfälligen Merkmals), solange man nicht bereit ist, auch der Art B, die dieses Merkmal nicht besitzt, Gattungsrang zuzuerkennen.

So ist es auch schlechte Systematik, wenn aus der Gattung *Coliuspasser* Rüppell, 1840 (Fam. Ploceidae) die Art *progne* wegen des extrem langen Schwanzes im Brutkleid des ♂ herausgenommen und zum Vertreter eines monotypischen Genus *Diatropura* Oberholser, 1900, gemacht wird, während die zudem recht ähnliche Schwesterart *C. hartlaubi* und der der Gruppe *progne* + *hartlaubi* als Schwesterart gegenüberstehende, bis auf den viel kürzeren Schwanz sehr ähnliche *C. axillaris* in der Gattung *Coliuspasser* belassen werden, wie es oft geschah (s. Abb. 3). Viel eher könnte man dann *C. ardens* (Untergattung *Niobella* Boetticher & Wolters, 1939) mit ganz anderer Gefiederzeichnung und vielleicht *C. jacksoni* (Untergattung *Drepanoplectes* Sharpe, 1891) generisch sondern.

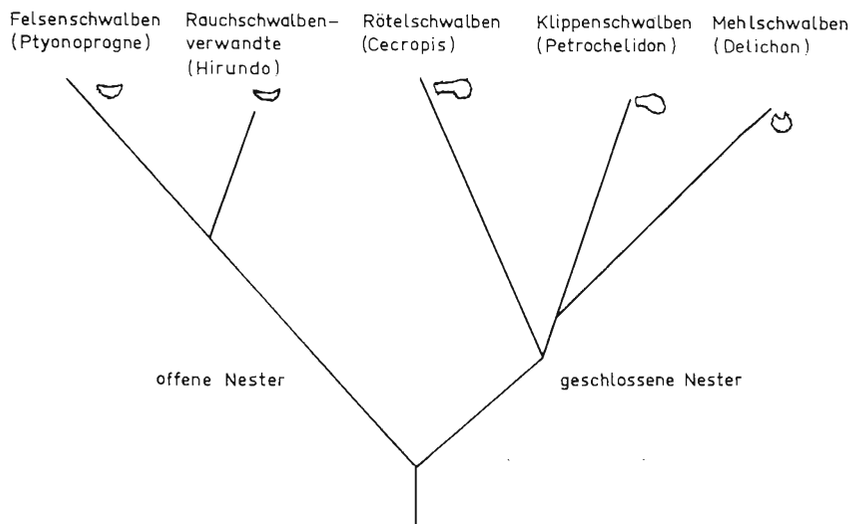


Abb. 2. Vermutliche stammesgeschichtliche Beziehungen der Gattungen der Lehm-nester bauenden Schwalben. Mit schematischer Darstellung der Nestformen.

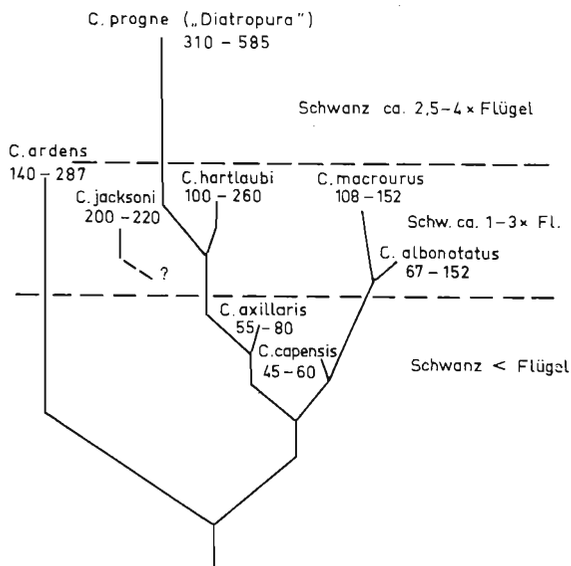
COLIUSPASSER

Abb. 3. Vermutliche stammesgeschichtliche Beziehungen der Arten der Gattung *Coliuspasser* (Ploceidae). Die Zahlen geben die ungefähre Schwanzlänge bei den ♂ im Brutkleid in mm an.

Ein ähnliches Problem treffen wir bei den Schwalben an. Es ist bei uns üblich, die Mehlschwalbe (*Delichon urbica*) wegen ihrer befiederten Füße generisch von den übrigen Lehmneester bauenden Schwalben zu trennen, diese aber wahllos in einer großen Gattung *Hirundo* L., 1758 zu vereinigen. Dabei zeigen schon die in der Systematik der Schwalben eine gewichtige Rolle spielende Form des Nestes, das Nisten in Kolonien und Zeichnungscharakter und Struktur des Gefieders (heller Bürzel, Schwanz ohne auffallend verlängerte Außenfedern), daß *Delichon* Horsfield & Moore, 1854, näher mit der heute meist als Untergattung von *Hirundo* angesehenen *Petrochelidon* Cabanis, 1850 verwandt ist als diese mit *Hirundo* (s. Abb. 3). Man muß entweder *Delichon* als Untergattung in *Hirundo* mit einschließen, was wohl wenig glücklich wäre, oder aber, wie es auch der bei uns leider auf wenig Gegenliebe gestoßenen Einstellung in Band IX von Peters' Check-list (1960) entspricht, für die Lehmneester bauenden Schwalben fünf Gattungen, *Ptyonoprogne*, *Hirundo*, *Cecropis* (die, wie alle ihre Merkmale zeigen, näher mit *Petrochelidon* als mit *Hirundo* verwandt ist!), *Petrochelidon* und *Delichon* annehmen; von diesen bauen die beiden erstgenannten offene, die drei letzteren geschlossene, bei *Cecropis* und *Petrochelidon* mit längerer oder kürzerer Einflughöhre versehene Nester. In beiden Gruppen finden wir bei

einer Reihe von Arten als Ergebnis paralleler Entwicklung stark verlängerte äußere Steuerfedern, ohne daß, wie neben dem Nestbau auch die Gefiederfärbung und -zeichnung zeigen, diese langschwänzigen Arten näher miteinander verwandt wären und den übrigen als besondere Gattung gegenübergestellt werden könnten.

Bei dieser Gelegenheit sei darauf hingewiesen, daß „*Petrochelidon*“ *fuliginosa*, die ich leider nicht aus eigener Anschauung kenne, wohl eher mit *Ptyonoprogne* als mit *Petrochelidon* verwandt ist und wahrscheinlich ein besonderes Genus repräsentiert, das zwischen der *Hirundo*-Gruppe und der ein Zweignest bauenden Gattung *Phedina* Bonaparte, 1857 vermittelt; *fuliginosa* scheint ein Lehmnest zu bauen.

Ebenso hat „*Phedina*“ *brazzae* aus dem Kongo wohl nur wenig mit der madagassischen *Phedina borbonica* (Gmelin, 1789) zu tun, nistet im Gegensatz zu dieser in Erdröhren wie die *Riparia*-Arten, von denen sie sich durch die gestreifte Unterseite unterscheidet; verglichen mit *Ph. borbonica* hat sie einen schwächeren Schnabel und einen gerade abgestutzten Schwanz. Solche Unterschiede lassen an sich höchstens spezifische Verschiedenheit der in Frage stehenden Formen vermuten, in Verbindung mit den abweichenden Nistgewohnheiten aber legen sie nahe, in „*Ph.*“ *brazzae* eine wenig abgeleitete Schwesterform der gesamten *Riparia*-Gruppe zu sehen, die sich noch nicht weit von der mit *Phedina* gemeinsamen Wurzel entfernt hat, aber in einem sich an die oben dargelegten Prinzipien haltenden System dennoch Gattungsrang erhalten muß. Ich schlage daher für *Phedina brazzae* Oustalet den Gattungsnamen

Phedinopsis gen. nov.

vor; Typus und wahrscheinlich einzige Art: *Phedina brazzae* Oustalet, 1886, *Naturaliste*, sér. 2, 3, p. 300.

Ob *Phedinopsis brazzae* etwas mit „*Petrochelidon*“ *fuliginosa* zu tun hat, wie Hall und Moreau (1970) diskutieren, aber für unwahrscheinlich halten, kann nicht endgültig entschieden werden, bevor mehr über die Nistweise von *fuliginosa* bekannt ist.

Zu welcher unnatürlicher Anordnung der Arten es führen kann, wenn aus einer Gruppe verwandter Formen ohne Rücksicht auf mögliche oder gar wahrscheinliche stammesgeschichtliche Zusammenhänge einzelne aberante Arten oder Gruppen mit besonderen Gattungsnamen belegt werden, nicht aber die Gesamtgruppe in ihre Bestandteile zerlegt wird, mag der beigefügte, in vielem natürlich wie alle solche Entwürfe hypothetische Entwurf eines Stammbaumdiagramms der Drosseln der engeren *Turdus*-Gruppe in der Unterfamilie Turdinae (Familie Muscicapidae) zeigen (Abb. 4). Während in dem Diagramm, um die Übersichtlichkeit nicht allzusehr zu beeinträchtigen, die Zahl der eingetragenen Arten beschränkt werden mußte,

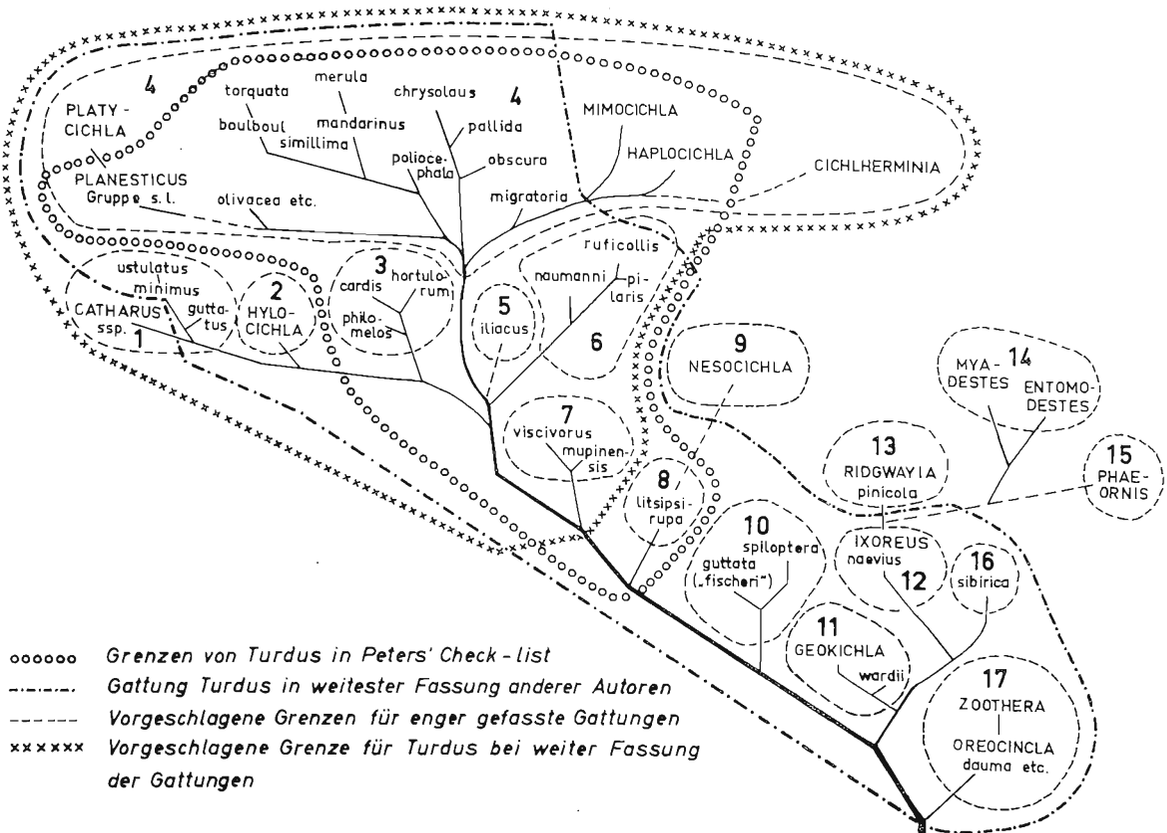


Abb. 4. Vermutliche stammesgeschichtliche Beziehungen der wichtigsten Arten der Drosseln der Gattung *Turdus* und der von verschiedenen Autoren angenommenen nahe verwandten Gattungen (ohne *Myophonus*, *Cochoa* u. a. ferner stehende Gruppen). Die Zahlen im Diagramm verweisen auf die folgenden, für die einzelnen Gruppen (Untergattungen oder enger gefasste Gattungen) anzuwendenden Namen:

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <i>Catharus</i> Bonap., 1850 | 10. <i>Airocichla</i> Roberts, 1922 |
| 2. <i>Hylocichla</i> Baird, 1864 | 11. <i>Geokichla</i> Müll., 1835 |
| 3. <i>Cichloselys</i> Bonap., 1854 | 12. <i>Ixoreus</i> Bonap., 1854 |
| 4. <i>Merula</i> Bodd., 1783 | 13. <i>Ridgwayia</i> Stejn. 1883 |
| 5. <i>Iliacus</i> Des Murs, 1860 | 14. <i>Myadestes</i> Swains., 1838 |
| 6. <i>Arceuthornis</i> Kaup, 1829 | 15. <i>Phaeornis</i> Scl., 1859 |
| 7. <i>Turdus</i> L., 1758 | 16. <i>Cryptocichla</i> Wolters, 1971 |
| 8. <i>Psophocichla</i> Cab., 1860 | 17. <i>Zoothera</i> Vig., 1832 |
| 9. <i>Nesocichla</i> Gould, 1855 | |

sind die Namen der in neuerer Zeit oft oder allgemein von *Turdus* abgepaltenen „Randgattungen“ alle eingetragen. Ein Blick auf Abb. 4 zeigt sofort, daß, will man nicht alle *Turdus*-artigen Drosseln in einer einzigen, dann weit über 100 Arten umfassenden Gattung vereinigen, was angesichts so abgeleiteter Formen wie *Phaeornis*, *Myadestes*, aber auch schon *Catha-*

rus kaum annehmbar erscheint, die Bündelung der Arten in erheblich anderer Weise als vielfach üblich vorgenommen werden muß, ganz unbeschadet des hypothetischen Charakters vieler der angenommenen Verbindungslinien. Das Diagramm macht, wie aus der Legende zu ersehen, Vorschläge für eine weitere oder engere Umgrenzung der Gattung *Turdus*, die den natürlichen Verwandtschaftsverhältnissen gerecht wird; die weitere Fassung zwingt allerdings dazu, entgegen dem auch von Ripley in Band X von Peters' Check-list (1964) befolgten Brauch, doch die zwar sehr abweichende *Catharus*-Gruppe in *Turdus* einzubeziehen; durch *Hylocichla (mustelina)* wird sie mit dem ziemlich isoliert stehenden *Turdus philomelos* verbunden, der bei einer weitergehenden Aufteilung der Gattung *Turdus* vielleicht auch Gattungsrang beanspruchen könnte, in dem Diagramm aber der (nach Struktur, Stimme und Weibchenfärbung, nicht aber der Färbung der Eier; s. Etchécopar 1950) anscheinend nächstverwandten *Cichloselys*-Gruppe zugeteilt wurde.

Generische Trennung hat aber sicher *Turdus sibiricus* Pallas verdient. Diese meist zu *Geokichla* Müller, 1835 (Typ: *citrina*) und mit dieser von Ripley in Peters' Check-list zu *Zoothera* gestellte Drossel ist in vieler Hinsicht von *Geokichla* verschieden; näher verwandt ist sie offenbar mit dem nordamerikanischen *Ixoreus naevius* (Gmelin, 1789) und der davon abzuleitenden *Ridgwayia pinicola* (Scl., 1859), allein alle drei in einer Gattung *Ixoreus* zu vereinigen verbietet der Umstand, daß die ganz abweichende Gattung *Myadestes* Swainson, 1838 vermutlich nichts anderes als eine sehr stark in Richtung auf einen überdimensionalen Fliegenschnäpper abgewandelte Gruppe von Drosseln aus der nächsten Verwandtschaft von *Ridgwayia* darstellt; mit letzterer teilen manche Formen noch das für *Ridgwayia* und *Ixoreus* kennzeichnende Muster der Flügeloberseite. „*Geokichla*“ *sibirica* hat sich offenbar aber schon viel früher abgetrennt und u. a. einen starken Geschlechtsdimorphismus beibehalten, wie er in dieser Form auch bei der Gruppe *sibiricus* + *Ixoreus* + *Ridgwayia* etc. als Schwestergruppe gegenüberstehenden Gattung *Geokichla* nur bei der in vieler Hinsicht ursprünglich gebliebenen Art *G. wardii* zu finden ist, die sich zu den übrigen *Geokichla*-Arten verhält wie *sibirica* zu *Ixoreus* und *Ridgwayia*. Da für „*Geokichla sibirica*“ noch kein Gattungsname vorhanden ist, heiße sie

Cryptocichla gen. nov.

Typus: *Turdus sibiricus* Pallas, 1776, Reise d. verschied. Provinzen d. Russischen Reichs, 3, p. 694.

Diese monotypische Gattung steht *Ixoreus* Bonaparte, 1854 am nächsten, unterscheidet sich aber vor allem durch das Fehlen der für *Ixoreus* und für die diesem verwandte *Ridgwayia* Stejneger, 1883, charakteristische Zeichnung der Flügeloberseite (helle Zeichnung der Flügeldecken, der Schwingenbasis und der Schwingenspitzen) und den wesentlich stärker-

ren Geschlechtsdimorphismus (♀ unterseits gefleckt oder schuppig gebändert, nicht nur etwas blasser und brauner als das ♂ gefärbt). Ähnlich ist sie auch *Geokichla* Müller, 1835, aber von dieser (außer von *G. wardii*) ebenfalls durch den sehr ausgeprägten Geschlechtsdimorphismus unterschieden, von *G. wardii*, mit der sie das auffallende weiße Superzilium gemein hat, durch den sonst ganz abweichenden Zeichnungscharakter des Gefieders des ♂: *C. sibirica* ist im männlichen Geschlecht bis auf das weiße Superzilium und den weißen Bauch einfarbig schiefergrau, während *G. wardii* weißen, seitlich schwarz gefleckten Unterkörper, schwarzen Kehlschild und weiße Flügelbinden besitzt und damit den *Geokichla*-Arten der *interpres-erythro-nota-dumasi-schistacea-cinerea*-Gruppe, besonders den beiden letztgenannten Arten, ähnlich sieht.

Der Name *Cryptocichla* bezieht sich auf die sehr versteckte Lebensweise dieser scheuen Drossel.

Die im Vorstehenden ausgeführten Problemfälle mögen zeigen, welchen Schwierigkeiten sich der um eine stammesgeschichtlichen Einsichten entsprechende, natürliche Abgrenzung der Gattungen bemühte Systematiker gegenüber sieht und welcher Anstrengungen es noch bedarf, bis sich die ornithologische Systematik, die den Ruhm für sich in Anspruch nehmen darf, in der Abgrenzung der Spezies bahnbrechend gewesen und noch heute vorbildlich zu sein, auch hinsichtlich der supraspezifischen Taxa, vor allem der Gattungen, einer ebenso gründlich bearbeiteten Klassifikation wird rühmen können. In einer artenreicheren und weniger gut bekannten Gruppe als in der Klasse der Vögel würde das für diese angestrebte Ziel ohnehin nicht erreichbar sein; auch in der Ornithologie liegt es erst am Ende eines langen Weges in einer fernen Zukunft.

Zusammenfassung

Es wird die Ansicht vertreten, daß ein „natürliches“ System der Vögel die stammesgeschichtlichen Beziehungen der Arten und Gruppen so genau wie möglich widerzuspiegeln hat. Das bedeutet, daß bei der Abgrenzung der Gattungen gewisse Prinzipien zu beachten sind, die an einigen Beispielen erläutert werden. Im allgemeinen sind enger gefaßte Gattungen empfehlenswerter als weit gefaßte, da sie eher die Gewähr bieten, daß nicht aufgrund paralleler oder konvergenter Entwicklung in einer Reihe von Merkmalen übereinstimmende Arten irrtümlich zusammengestellt werden. Wenn es notwendig erscheint, eine durch auffallende Merkmale gekennzeichnete Art oder Artengruppe generisch zu spondern, dann muß auch eine evtl. vorhandene Schwestergruppe Gattungsrang erhalten, da andernfalls die Verwandtschaftsverhältnisse, seien sie erwiesen oder nur vermutet, verschleiert werden. In Anwendung dieser Prinzipien werden zwei Gattungen neu benannt: *Phedinopsis*, Typ *Phedina brazzae* Oustalet (Hirundinidae) und *Cryptocichla*, Typ *Turdus sibiricus* Pallas (Muscicapidae, Turdinae).

Summary

According to the author's conviction, a "natural" classification of birds should reflect as perfectly as possible the phylogenetical interrelations of the various species and supraspecific groups. This implies that one will have to be guided by

certain principles, as explained here by several examples. Generally, smaller genera should be preferred to larger ones, since they provide a better guarantee, that the species placed together are really related and not only similar to each other in certain characters owing to convergent or parallel evolution. Whenever it appears to be necessary to separate some species or species group generically, its sister group, if there exists one, also should be placed in a separate genus, as otherwise the relationships, they may be proven or only presumed, would be screened. Adhering to these principles, two new genera are erected, viz. *Phedinopsis* for *Phedina brazzae* Oustalet (Hirundinidae) and *Cryptocichla* for *Turdus sibiricus* Pallas.

Literatur

- v. Boetticher, H. (1944): Mischlingszucht mexikan. Karmingimpel ♂ × Kanarienvogel ♀. — Orn. Mber. 52, p. 157.
- Etchécopar, R. D. (1950): Contributions oologiques à l'étude systématique du genre *Turdus*. — Oiseau 20, p. 249—262.
- Hall, B. P., und R. E. Moreau (1970): An Atlas of Speciation in African Passerine Birds. London.
- Hennig, W. (1950): Grundzüge einer Theorie der phylogenetischen Systematik. Berlin.
- (1957): Systematik und Phylogese. — Ber. Hundertjahrfeier d. Dtsch. Ent. Ges., p. 55—70.
- Mitchell, I. G. (1962): The Taxonomic Position of the Crimson Finch. — Emu 62, p. 115—125.
- Peters, J. L.: Check-list of Birds of the World. Vol. IX (1960), vol. X (1964). Cambridge, Mass.
- Pocock, T. N. (1966): Contributions to the Osteology of African Birds. — Proc. 2nd Pan-African Orn. Congress Pietermaritzburg (Ostrich, Suppl. 6), p. 83—94.
- Roberts, A. (1940): The Birds of South Africa. Johannesburg.
- Wolters, H. E. (1949): Beiträge zur Gattungssystematik der Finkenvögel. — Beitr. z. Gattungssystematik der Vögel 1, p. 3—17.
- (1952): Die Gattungen der westpalaearktischen Sperlingsvögel (Ordn. Passeriformes). — Bonn. zool. Beitr. 3, p. 231—288.
- Ziswiler V. (1967): Numerische Taxonomie und ornithologische Systematik. — J. Orn. 108, p. 474—479.

Anschrift des Verfassers: Dr. h. c. H. E. Wolters, Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, 53 Bonn, Adenauerallee 150—164.