

Alphabetische Uebersicht.

Zusammengestellt von **A. Handlirsch** und **Dr. A. Zahlbruckner**.

Abkürzungen:

A = Anatomie. D = Beschreibung. K = Kritische Bemerkungen. R = Referat.
B = Biologie. G = Geographie. S = Synonymie.

A.

Ablabes baliodirus (G) S. 17; *A. longicauda* (SDG) S. 17.

Achillea distans W. K. (?) var. *alpestris* Ev. (D) S. 77; *A. tomentosa* S. 448.

Aconitum ranunculifolium Rb. var. *dolomiticum* Ev. (D) S. 72.

Adenophora bivirgata (G) S. 20; *A. intestinalis* (DG) S. 20.

Adensamer, Th. *Ascodipteron phyllocephalum* (R) S. 369.

Aechmites Stussineri n. sp. (DG) S. 463.

Aegopodium Podagraria L. var. *baldense* Ev. (D) S. 72.

Agallia minuta n. sp. (DG) S. 176.

Agalychnis moreletii (DG) S. 351.

Aipysurus cydouyii (DG) S. 363.

Ajuga Halacsyana S. 447.

Albow, N. *Prodromus Florae Colchicae* (R) S. 35.

Alchimiilae sp. div. S. 65—68; *A. subcrenata* var. *oenipontana* Ev. n. var. (D) S. 68.

Alluaudina bellyi (SDG) S. 361.

Amblycephalus carinatus (G) S. 21.

Ancistrodon hypnale (DG) S. 10; *A. rhodostoma* (BG) S. 21.

Ancylistes Pfeifferi G. v. Beck n. sp. (D) S. 233.

Anger, F. Ueber *Ruscus Hypoglossum* S. 5.

Anisolepis grillii (SDG) S. 471; *A. lionotus* n. sp. (DG) S. 470; *A. undulatus* (SDG) S. 471.

Anolis biporcatus (DG) S. 346; *A. capito* (DG) S. 346; *A. petersii* var. *bivittata* n. var. (DG) S. 351; *A. sallaei* (DG) S. 345, 352; *A. tropidonotus* (DG) S. 346.

Anthyllis sp. S. 54—55; *A. Dillenii* var. *variegata* n. var. Ev. (D) S. 55.

Aparallactus boulenegeri n. sp. (DG), S. 363, Taf. VI, Fig. 6.

Apstein, C. Das Süßwasserplankton (R) S. 478.

„*Aquila*“ (R) S. 180.

Arnold, F. Lichenologische Ausflüge in Tirol. XXVI. Pians S. 101.

Arthropoden von Djerba S. 273.

- Arthopyrenia Gyrophorarum* Arn. (D) S. 140; *A. paracapnodes* (Stzbg.) (D) S. 297.
- Ascherson*, P. Synopsis der mittel-europäischen Flora (R) S. 327.
- Aspicilia conglomerans* (Nyl.) (D) S. 283; *A. simulans* Kernst. n. sp. (D) S. 283.
- Aspidura copii* (SGD) S. 8; *A. guentheri* (GD) S. 9; *A. trachyprocta* (DG) S. 9.
- Asplenium Baumgartneri* (G) S. 448; *A. Heusleri* (G) S. 448.
- Atractaspis corpulenta* (DG) S. 364.
- Atractus quadrivirgatus* (G) S. 352.
- B.**
- Basiliscus vittatus* (G) S. 346.
- Batrachier Chiles S. 360.
- Battandier et Trabut. Flore d'Algérie (R) S. 98.
- Beck, G. v. Ein neuer Bürger der österreichischen Flora, *Ranunculus Sartorianus* Boiss. et Heldr. S. 234.
- Eine neue *Laminaria* aus der Adria S. 50.
- Einige auffällige *Geranium*-Formen S. 266.
- Einige für die Flora von Nieder-österreich neue und seltene Pflanzen S. 380.
- Einige interessante illyrische Veilchen S. 233.
- Ueber *Ancylistes Pfeifferi* n. sp. S. 233.
- Ueber die Formen der *Anthyllis Dillenii* Aut. S. 53.
- Bergh, R. Beitrag zur Kenntniss der Gattungen *Narica* und *Onustus* S. 200, Taf. II, III.
- Berichte der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres (R) S. 37.
- Bibliotheks-Comité, Jahresbericht S. 161.
- Borborocoetes piliferus* n. sp. (DG) S. 360; *B. roseus* (DG) S. 358; *B. taeniatus* (DG) S. 358.
- Boulenger. Catalogue of the Snakes in the British Museum (R) S. 370.
- On a new *Gecko* from Penang (R) S. 474.
- Brachydipes megalocephala* (BG) S. 274.
- Brachyorrhos albus* (DG) S. 23.
- Brunnthal, J. Ueber eine monströse Wuchsform von *Polyporus squamosus* (Huds.), Fig. S. 435.
- Bufo asper* (G) S. 22; *B. biporcatus* (G) S. 22; *B. melanostictus* (G) S. 22; *B. valliceps* var. *microtis* n. var. (DG) S. 350.
- Bungarus coerulens* (DG) S. 10; *B. fasciatus* (G) S. 20; *B. semifasciatus* (G) S. 20.
- Bütschli, O. Weitere Ausführungen über den Bau der Cyanophyceen und Bacterien (R) S. 227.
- Bythinus Ottonis* n. sp. (DG) S. 170.
- C.**
- Calamaria anceps* n. sp. (DG) S. 18; *C. Linnaei* (DG) S. 18; *C. pavimentata* var. *semidoliata* n. var. (DG) S. 18; *C. sumatrana* (DG) S. 18; *C. vermiciformis* (GD) S. 17; *C. virgulata* (SG) S. 18.
- Callophis gracilis* (DG) S. 21.
- Calotes cristatellus* (G) S. 12, 23; *C. jubatus* (G) S. 12; *C. liocephalus* (DSG) S. 8; *C. saleoides* n. sp. (DG) S. 7.
- Calyptocephalus Gayi* (G) S. 357.
- Campbell, D. H. The structure and developement of the mosses and ferns (*Archegoniatae*) (R) S. 259.
- Carduus tridentinus* Ev. n. sp. (D) S. 78.
- Centaurea Scabiosa* var. *cinerocoephala* Ev. (D) S. 79.

Ceratophora stoddartii (GS) S. 7.
Cercidospora caudata Kernst. (D)
 S. 302.
Chaerophyllum cicutaria Vill. f. *gracilis*
 Pernh. S. 400.
Chelydria rossignoni (DG) S. 344.
Chrysopelea ornata (G) S. 19; *C. rubescens* (G) S. 19.
 Chun, C. Atlantis (R) S. 184.
Cicindela lunulata var. *barbara* (BG)
 S. 275.
Cinosternum leucostomum (DG) S. 345.
Cladonia amaurocraea Flk. f. *fasciculata* Kernst. n. f. (D) S. 288.
Cnemidophorus sexlineatus (DG) S. 347.
 Coincy, A. de. Ecloga altera plantarum hispanicarum seu icones stirpium superioribus annis per Hispanias detectarum (R) S. 98.
Collema molybdinum f. *Oleae* Kernst. n. f. (D) S. 310.
Coluber corais (DG) S. 347; *C. helena* (G) S. 9; *C. melanurus* (DG) S. 16; *C. oxycephalus* (DG) S. 16; *C. polylepis* n. sp. (DG) S. 347, Taf. VI, Fig. 3; *C. radiatus* (G) S. 16; *C. taeniurus* (DG) S. 16.
Cophotes ceylanica (SG) S. 7.
Coronella micropholis (DG) S. 352.
Corythophanes cristatus (DG) S. 346, Taf. VI, Fig. 2.
Cyclemys amboinensis (G) S. 10, 23.
Cyclops viridis, Fig. (AD) S. 242.
Cylindrophis rufus (G) S. 13.
 Cypers, V. v. Beiträge zur Kryptogamenflora des Riesengebirges und seiner Vorlagen. Pilze. II S. 310.

D.

Dalla Torre. Catalogus Hymenopterorum, Vol. X (R) S. 147.
Daphne Blagayana Fr. (G) S. 220; *D. collina* Sm. (DG) S. 216, 219; *D. sericea* Z. B. Ges. Bd. XLVI.

Vahl (D) S. 215, (G) S. 217; *D. Vahlii* Keissl. n. sp. (D) S. 214.
Dendrelaphis caudolineatus (G) S. 17.
Dendrophis caudolineatus (DSG) S. 9; *D. formosus* (DG) S. 16; *D. pictus* (G) S. 16.
Dermophis mexicanus (G) S. 351.
Dianthus Fritschii L. Kell. (= *D. speciosus* × *barbatus*) S. 377; *D. inodorus* var. *humilis* Ev. (D) S. 70.
Dipsadomorphus barnesi Gthr. (SDG) S. 362.
Dipsas boops (G) S. 19; *D. ceylonensis* (GD) S. 9; *D. cynodon* (SDG) S. 19; *D. dendrophila* (DG) S. 19; *D. multimaculata* (G) S. 19.
Draco lineatus (G) S. 23; *D. volans* (G) S. 12.
 Dresser. A History of the birds of Europe (R) S. 194.
 Drude, O. Deutschlands Pflanzengeographie (R) S. 47.
Drymobius boddartii (DG) S. 347; *D. margaritiferus* (G) S. 347.
Dryophis prasinus (DG) S. 19; *D. xanthozona* (SDG) S. 362.

E.

Eichenfeld, M. v. Zwei *Asplenium*-Hybride S. 448.
Elaps-Arten, Zeichnungsformeln S. 354; *E. elegans* (SDG) S. 353; *E. fulvius* var. *apiatus* (SG) S. 348; *E. fulvius* var. *nigrocinctus* (SG) S. 348.
Enygrus carinatus (G) S. 23.
Ephedra vulgaris Rich. (D) S. 89.
Erysimum heterotrichum Fritsch (G) S. 5.
Erythrolamprus imperialis (DG) S. 353; *E. fissidens* (DG) S. 353.
 Erzepiki, B. Dra Wojciecha Adamskiego Materyaly do flory W. Ks. Poznańskiego (R) S. 260.

Escherich, C. Beitrag zur Fauna der tunisischen Insel Djerba S. 268.

Eublepharis dovvii (DG) S. 345, Taf. VI, Fig. 1.

Euconnus carinthiacus n. sp. (DGS) S. 172; *E. scabripennis* n. sp. (DG) S. 172.

Euthia Deubeli n. sp. (DG) S. 468.
Evers, G. Beiträge zur Flora des Trentino, mit Rücksicht auf Gelmi's Prospetto della Flora Trentina S. 55.

F.

Feronia cognata (S) S. 465.

Fieberiella pallida n. sp. (DG) S. 179.
Fischer E. Neue experimentelle Untersuchungen und Betrachtungen über das Wesen und die Ursachen der Aberrationen bei *Vanessa* (R) S. 94.

Flora Trentina (Beiträge zur) S. 55.

Förster, J. B. Beiträge zur Moosflora der Comitate Pest-Pilis-Solt und Gran S. 165.

Friese, H. Bienen Europas, II (R) S. 147.

Fritsch, C. Einige neue Phanerogamen der europäischen Flora S. 5.
— Jahresbericht S. 156.
— Ueber *Ranunculus pygmaeus* Whlbg. S. 1.
— *Xanthium macrocarpum* S. 448.

Fungi (Orientales) S. 426.
— (des Riesengebirges) S. 310.

G.

Gagea Brentae Ev. n. sp. (D) S. 88.

Galeopsis intermedia Vill. var. *glabrescens* Ev. (D) S. 75; *G. Tetrahit* L. f. *flaviflora* Ev. (D) S. 75; *G. Eversii* Murr. (D) S. 75.

Ganglbauer, L. Ein neuer *Bythinus* vom Neusiedler See S. 170.

Ganglbauer, L. Eine neue Art der Scydmaeniden-Gattung *Euthia* S. 468.

— Neue und wenig bekannte Carabiden S. 457.

— Zwei neue *Euconnus* aus den Ostalpen S. 172.

Gecko monarchus (G) S. 23; *G. stentor* (SDG) S. 12; *G. verticillatus* (G) S. 12; *G. vittatus* (DG) S. 23.

Gehyra mutilata (DG) S. 11; *G. oceanica* (DG) S. 11.

Gemse, Polydactylie bei der, S. 451, Taf. VIII, IX.

Geoemyda spinosa (G) S. 10.

Geranium macrorrhizum L. var. *G. dalmaticum* G. Beck n. var. (D) S. 266; *G. parviflorum* var. *noccidenta* Ev. n. var. (D) S. 69; *G. sanguineum* L. f. *latisecta* Ev. n. f. (D) S. 69, var. *parviflora* Ev. (D) S. 69, var. *parviflora coerulea* Ev. (D) S. 69.

Geschenke für die Bibliothek S. 262, 479.

Ginzberger, A. Ueber einige *Lathyrus*-Arten aus der Section *Eulathyrus* und ihre geographische Verbreitung S. 265.

Gonycephalus beyschlagi (SG) S. 12; *G. Kohlii* (G) S. 12.

Gracilaria Rebeli n. sp. (DG) S. 212.

Graff, L. Die Zoologie seit Darwin (R) S. 92.

Gymnodactylus frenatus (SG) S. 7; *G. lateralis* n. sp. (DG) S. 11, Taf. I, Fig. 4; *G. marmoratus* (DG) S. 11.

H.

Halász, E. v. Flora von Niederösterreich (R) S. 192.

— *Phlomis agraria*, neu für Europa S. 448.

— Ueber eine neue *Lonicera* aus der Balkanhalbinsel (DG) S. 473.

Hamann, O. Europäische Höhlenfauna
(R) S. 477.
Handlirsch, A. Jahresbericht S. 157.
— Nachtrag und Schlusswort zur Monographie der mit *Nysson* und *Bembex* verwandten Grabwespen (R) S. 146.
Haplocerus ceylonensis (SG) S. 9.
Hemidactylus frenatus (G) S. 11, 23;
 H. gleadowii (G) S. 7.
Hesperis Velenovskyi Fritsch (G) S. 5.
Heymons, Rich. Die Segmentirung des Insectenkörpers (R) S. 437.
— Zur Morphologie der Abdominalanhänge bei den Insecten (R) S. 321.
Hieracien (neue, des östlichen Europa)
S. 330—343.
Hieracium Hoppeanum Schult. subsp.
 vulpinum Rehm. (D) S. 330, subsp.
Przybylskii Rehm. (D) S. 330;
H., sp. div. (DKS) S. 80—88; *H. cadiense* Ev. (= *H. amplexicaule* ×
saxatile) (D) S. 81; *H. Calisia* Ev.
(D) S. 81, var. *angustissimum* Ev. (D)
S. 82; *H. leiosoma* N. P. var. *opimum*
Ev. (D) S. 82; *H. lagarinum* Ev. n. sp.
(D) S. 83, var. *latifolium* Ev. (D) S. 83;
H. Celvae Ev. n. sp. (D) S. 83; *H. roveretanum* Ev. n. sp. (D) S. 84; *H. tridentinum* Ev. (DK) S. 84—85, var.
oligocephalum Ev. (D) S. 85, var.
rupestre Ev. (D) S. 85, var. *rivulare*
Ev. (D) S. 85; *H. alpinum* Ev.
n. sp. (D) S. 85, var. *angustifolium*
Ev. (D) S. 85; *H. tesinense* Ev. n. sp.
(D) S. 86; *H. coriifoloides* Ev. n. sp.
(D) S. 86; *H. murorum* L. var. *flavescens* Ev. (D) S. 87; *H. trafoicense* Ev.
n. sp. (D) S. 87; *H. Knollense* Ev.
n. sp. (D) S. 88, f. *eglandulosum* Ev.
(D) S. 88; *H. Pilosella* L. subsp. *akidolepium* Rehm. (D) S. 337, 1. *genuinum* Rehm. (D) S. 337, 2. *cane-*
scens Rehm. (D) S. 337; subsp. *akido-*
phyllum Rehm. (D) S. 338, 1. *normale*

Rehm. (D) S. 338, 2. *grandifolium*
Rehm. (D) S. 338; subsp. *aphthonon-*
noum Rehm. (D) S. 339, α . *genuinum*
Rehm. (D) S. 339, β . *brevifolium* Rehm.
(D) S. 339, γ . *furcatum* Rehm. (D)
S. 339; subsp. *aphthonotrichum* Rehm.
(D) S. 339; subsp. *brachycalathium*
Rehm. (D) S. 341; subsp. *chionolepium*
Rehm. (D) S. 338; subsp. *chloro-*
craspedum Rehm. (D) S. 334; subsp.
chlorolepium Rehm. (D) S. 334; subsp.
dicranum Rehm. (D) S. 342; subsp.
flavovirens Rehm. (D) S. 342; subsp.
hadrosoma Rehm. (D) S. 336, 1. *nor-*
male Rehm. (D) S. 336, 2. *pilosius*
Rehm. (D) S. 336; subsp. *halaro-*
phyton Rehm. (D) S. 334; subsp. *ho-*
losteniiforme Rehm. (D) S. 331; subsp.
holostenoides Rehm. (D) S. 330, 1. *nor-*
male Rehm. (D) S. 331, 2. *pilosius-*
culum Rehm. (D) S. 331; subsp. *Hor-*
odenkae Rehm. (D) S. 336, α . *genuinum*
Rehm. (D) S. 337, β . *strictipilum* Rehm.
(D) S. 337, γ . *chlorocephalum* Rehm.
(D) S. 337; subsp. *indivisiforme* Rehm.
(D) S. 341; subsp. *ischnanthrum* Rehm.
(D) S. 340, 1. *normale* Rehm. (D) S. 341,
2. *moltifoccum* Rehm. (D) S. 341; subsp.
mnooloma Rehm. (D) S. 335; subsp.
nannooides Rehm. (D) S. 340; subsp.
nanorosulatum Rehm. (D) S. 338; sub-
sp. *orphanides* Rehm. (D) S. 342, α . *ge-*
nuinum Rehm. (D) S. 342, β . *atriceps*
Rehm. (D) S. 342, γ . *polytrichum*
Rehm. (D) S. 342, δ . *umbrosum* Rehm.
(D) S. 342; subsp. *podolicum* Rehm.
(D) S. 342; subsp. *pseudodilatatum*
Rehm. (D) S. 343, α . *brevifolium* Rehm.
(D) S. 343, β . *longifolium* Rehm. (D)
S. 343; subsp. *pseudomelanops* N. P.
var. *themnanthrum* Rehm. (D) S. 336;
subsp. *pseudorosulatum* Rehm. (D)
S. 335, α . *genuinum* Rehm. (D) S. 336,
 β . *leucoloma* Rehm. (D) S. 336; subsp.

- pubiflorum* Rehm. (D) S. 332; subsp. *rosulatiforme* Rehm. (D) S. 325, α . *genuinum* Rehm. (D) S. 335, β . *lanceolatum* Rehm. (D) S. 335; subsp. *rudnense* Rehm. (D) S. 332, α . *genuinum* Rehm. (D) S. 332, β . *longipilum* Rehm. (D) S. 332; subsp. *scitophyllum* Rehm. (D) S. 340, α . *genuinum* Rehm. (D) S. 340, β . *canescens* Rehm. (D) S. 340; subsp. *stenophyllum* N. P. var. *steno-*
phylloides Rehm. (D) S. 341; subsp. *tenianthum* Rehm. (D) S. 332, α . *genuinum* Rehm. (D) S. 333, β . *sub-*
glandulosum Rehm. (D) S. 333; subsp. *tricholepium* N. P. var. *hypoleucoides* Rehm. (D) S. 333, var. *hypoleucum* Rehm. (D) S. 333; subsp. *vulgariforme* Rehm. (D) S. 339.
Himantodes cenchroides (G) S. 353; *H. elegans* (DG) S. 348.
Hinterberger, H. Vortrag über Photographie mittelst X-Strahlen S. 99.
— „Röntgenogramme“ von Pflanzentheilen (R) S. 365.
Homalopsis buccata (DG) S. 19.
Hyla baudini (DG) S. 350; *H. dolichopsis* (DG) S. 23; *H. gabriellae* (DG) S. 355; *H. salvinii* (DG) S. 350.
Hylodes laevissimus n. sp. (DG) S. 349; *H. leptopus* (DG) S. 357; *H. muricinus* (SDG) S. 355; *H. rostralis* n. sp. (DG) S. 350.
Hylokhina sylvatica (DG) S. 358.
Hypsirhina enhydris (G) S. 20; *H. plumbea* (G) S. 20.

I.

- Ichthyophis glutinosus* (G) S. 10.
Iguana tuberculata var. *rhinolopha* (DG) S. 346.
Imbricaria prolixia f. *corrugata* Kernst. n. f. (D) S. 281.

K.

- Kaufmann, Jos. Jahresbericht S. 159.
Keissler, C. v. Ueber eine neue *Daphne*-Art und die geographische Verbreitung derselben, sowie die ihrer nächsten Verwandten S. 214.
Kernstock, E. Lichenologische Beiträge. VII. Ehrenburg im Pustertale S. 279.
Kissling, P. B. Beiträge zur Kenntniß des Einflusses der chemischen Lichtintensität auf die Vegetation (R) S. 143.
Klemensiewicz, St. Ueber eine neue *Gracilaria*-Art S. 212.
Knautia Byzantina Fritsch n. sp. (G) S. 5.
König, A. Zwei Fälle von Polydactylie bei der Gemse S. 451.
Krasser, Fr. Beiträge zur Kenntniß der fossilen Kreideflora von Kunstadt in Mähren (R) S. 375.
Kybos smaragdulus var. *rufescens* n. var. (DG) S. 180.

L.

- Lachesis aurifer* (SDG) S. 355, Taf. VI, Fig. 5; *L. atrox* (DG) S. 348; *L. bicolor* (DG) S. 348, Taf. 6, Fig. 4.
Laminaria adriatica G. Beck n. sp. (D) S. 50.
Lathyrus hirsutus (G) S. 449.
Lecidea subtumidula Nyl. (D) S. 103.
Leciographa parasitica f. *conglobata* Kernst. n. f. (D) S. 308.
Leptognathus albifrons (DG) S. 363, Taf. VI, Fig. 7; *L. alternans* (SDG) S. 364.
Lepidophyma flavomaculatum (G) S. 352, (DG) S. 346.
Lethierry et Severin. Catalogue général des Hémiptères. III (R) S. 478.
Lichenen (von Tirol) S. 101, 279.

- Lichomolgus sepicola*, Fig. (A) S. 242;
L. doridicola, Fig. (A) S. 242.
Liolaenus pictus (DG) S. 356.
 Lippert, Chr. Beitrag zur Biologie
 der Myxomyceten S. 235.
 Litwinow, J. D. Botaniceskija eks-
 kurzija w Sierzanskem ujezdje (R)
 S. 97.
Loniceria Formanekiana Hal. n. sp.
 (DG) S. 473.
Lophura amboinensis (G) S. 23.
 Lorenz, L. v. Demonstration neu be-
 schriebener Paradiesvögel S. 50.
 — Vortrag über *Nestor*-Papageien
 S. 197.
Lycodon aulicus (G) S. 15; *L. effrenis*
 (DG) S. 15; *L. subcinctus* (SDG)
 S. 15.
Lycopus europaeus f. *gigantea* Ev. (D)
 S. 75.
Lygosoma chalcides (G) S. 13; *L. cya-
 nurum* (G) S. 23; *L. fallax* (DG) S. 8;
L. noctua (G) S. 13; *L. olivaceum*
 (DG) S. 13; *L. paradoxum* n. sp.
 (DG) S. 13, Taf. I, Fig. 3; *L. smar-
 agdinum* (DG) S. 23; *L. temminckii*
 (G) S. 13.
Lyriocephalus scutatus (SG) S. 8.
Lythrum Salicaria f. *ramosa* Ev. (D)
 S. 69, f. *tridentina* Ev. (D) S. 69, var.
pumilum Ev. (D) S. 69.
Lytta djerbensis (SG) S. 277.
- Marchand*, L. Enumération metho-
 dique et raisonnée des familles et
 genres de la classe des Mycophytes
 (R) S. 258.
 Marenzeller, Emil v. Jahresbericht
 S. 154.
 — Ueber Marchesini: Structur des
 Muskelgewebes S. 52.
 Masssee, G. A. A Revision of the Genus
Coprinus (R) S. 323.
 Matochie, P. Die Säugetiere Deutsch-
 Ostafrikas (R) S. 194.
Megaerophis flaviceps (G) S. 21.
Megalophrys nasuta (G) S. 22.
Melampyrum nemorosum L. f. *viridis*
 Ev. (D) S. 76, f. *purpurascens* Ev.
 (D) S. 76; *M. pratense* L. var. *dis-
 secti-bracteatum* Ev. (D) S. 76.
 Melichar, L. Cicadinen von Mittel-
 Europa (R) S. 148.
 — Einige neue Homoptera-Arten und
 Varietäten S. 176.
Microthelia minor Kernst. n. sp. (D)
 S. 307.
 Millspaugh, Chr. F. Contribution to
 the Flora of Yucatan (R) S. 151.
 Mollusken von Djerba S. 273.
 — von Tunis S. 278.
 Moose der Comitate Pest-Pilis-Solt und
 Gran S. 165.
 Myxomyceten (B) S. 235.

M.

- Mabuia agilis* (DG) S. 347; *M. carinata*
 (DG) S. 8; *M. multifasciata* (G) S. 12;
M. quinquecarinata (DG) S. 12.
Macropisthodon flaviceps (G) S. 15; *M.
 rhodomelas* (GD) S. 15.
 Magnus, P. J. Bornmüller, Iter Per-
 sico-turicum 1892/93. Fungi, Pars I.
 Ein Beitrag zur Kenntniss der Pilze
 des Orients S. 426.

N.

- Nadson, G. Ueber den Bau des Cyano-
 phycean-Protoplastes (R) S. 144.
Naja bungarus (DG) S. 20; *N. sputa-
 trix* (GD) S. 20; *N. tripudians* (DG)
 S. 10, 20.
Narcissus ledroënsis Ev. (D) S. 88.
Narica (SAD) S. 200; *N. cancellata*,
 Fig. (SAD) S. 202.
 Nemec Bohumil, Studie o Isopodech
 (R) S. 366.

Nestor septentrionalis n. sp. (DG)
S. 198.

Nothris flabellifer n. sp. (DG) S. 175.

O.

Oenothera Heiniana Teyb., nov. hybr.
(DG) S. 469.

Oligodon bitorquatus (DG) S. 17; *O. sublineatus* (G) S. 9.

Onustus (DSA) S. 207; *O. trochiformis*,
Fig. (DA) S. 208.

Ortmann, Arnold E. Grundzüge der
marinen Thiergeographie (R) S. 39.

Oxybelis acuminatus (G) S. 348, 353.

Oxyglossus lima (G) S. 21.

P.

Paczoski, J. O nowych i rzadszych
roślinach flory Litewskiej (R) S. 189.
— Przyczynki do znajomości flory Krajo-
wej (R) S. 96.

Palacky, E. Ueber die geologische
Evolution der Blütthe S. 162.

Paludicola bibronii (DG) S. 358; *P. muelleri* n. sp. (DG) S. 358.

Parmelia endococcina Kbr. et spec. affin.
(S., Exs.) S. 135; *P. stellaris* f. *tuber-
culata* Kernst. n. f. (D) S. 295.

Parotia carolae (D) S. 51.

Peracca, G. Sul fatto di due distinte
dentizioni nella *Tiliqua* (R) S. 372.

Pernhoffer, G. v. Verzeichniss der in
der Umgebung von Seckau in Ober-
Steiermark wachsenden Phanerogamen
und Gefässkryptogamen, einschliess-
lich der wichtigeren cultivirten Arten
S. 384.

Petunnikow, A. Die Potentillen Cen-
tralrusslands (R) S. 229.

Phaeospora geographicola Arn. (D)
S. 140; *P. propria* Arn. n. sp. (D)
S. 130.

Philodryas burmeisteri (DG) S. 362.

Phlomis agraria (G) S. 448.

Pimelia pilifera var. *rugosipennis* n. var.
(DG) S. 276.

Placodium concolor Ram. f. *elatum* Arn.
n. f. (D) S. 103.

Plitzka, A. Ueber vergrünte und um-
gebildete Blätter der Herbstzeitlose
in der Umgebung von Neutitschein
(R) S. 226.

Polyccum thallicolum Arn. n. sp. (D)
S. 105.

Polydesmus spelaeorum n. sp., Fig.
(DGB) S. 254.

Polyodontophis annulatus (SDG) S. 352;
P. geminatus (DG) S. 14.

Polyporus squamosus (monströse Wuchs-
form) S. 435.

Potentilla daonensis Ev. n. sp. (D)
S. 56; *P. tridentina* Gelmi f. *dumentorum*
Ev. n. f. (D) S. 56, var. *bordalensis* Ev. n. var. (D) S. 56, var. *Can-
fedinensis* Ev. n. var. S. 56; *P. Gardae*
Ev. n. sp. (D) S. 56; *P. bruginoënsis*
Ev. (= *P. bolzanensis* × *tridentina*)
S. 57; *P. Vasonis* Ev. (= *P. triden-
tina* × *glandulifera*) S. 57; *P. Pari*
Ev. n. sp. (D) S. 57; *P. Mezzocorona*
Ev. n. sp. (D) S. 57; *P. Rivae* Ev.
n. sp. (D) S. 58; *P. viscosa* Ev. n. sp.
(D) S. 58; *P. Noarnaë* Ev. n. sp. (D)
S. 58; *P. Bondonis* Ev. n. sp. (D) S. 58;
P. Ronchi Ev. n. sp. (D) S. 59; *P. Ponale*
Ev. n. sp. (D) S. 59; *P. dubiosa*
Ev. n. sp. (D) S. 59; *P. loppiensis* Ev.
(= ? *P. bolzanensis* × *Sauteri*?) (D)
S. 59.

Psammodynastes pictus (DG) S. 19; *P.
pulverulentus* (DG) S. 19.

Pseudorhabdium longiceps (SDG) S. 17.

Psora cinereorufa Schaefer. (S., Exs., Icon.)
S. 131.

Pteridophora alberti (D) S. 50.

Ptychozoon homalocephalum (G) S. 12.

Publicationen über Lepidopteren (R)

S. 43, 439.

Pulmonaria tridentina Ev. n. sp. (D)
S. 74.

Python reticulatus (G) S. 13.

R.

Rana chalconota (G) S. 22; *R. erythraea* (G) S. 22; *R. hexadactyla* (G) S. 10; *R. limnocharis* (DG) S. 22; *R. macrodon* (GD) S. 21; *R. tigrina* (GD) S. 21; *R. virescens* var. *austricola* (SDG) S. 349.

Ranunculus pygmaeus Wahlbg. (G) S. 1; *R. Sartorianus* Boiss. et Heldr. (G) S. 234.

Rebel, H. Zwei neue Microlepidopteren aus Marocco S. 174.

Rehmann, A. Neue Hieracien des östlichen Europa S. 329.

Reptilien und Batrachier von Djerba S. 277.

— — von Tunis S. 278.

Rhacophorus chiropterus n. sp. (DG) S. 22, Taf. I, Fig. 2; *R. leucomystax* (SG) S. 22; *R. reinwardtii* (DG) S. 22.

Rhamnus Mulleyana Fritsch (= *R. pumila* × *Carniolica*) S. 379.

Rhinoderma darwinii (DG) S. 357.

Rhinophis trevelyanus (SG) S. 8.

Roripa amphibia Scop. f. *cordata* Ev. (D) S. 71, f. *longidentata* Ev. (D) S. 71.

Rosa molvenoënsis Ev. n. sp. (D) S. 65.

Rubus brachybothrys Focke var. *Sti*

Rocchi Ev. n. var. (D) S. 61; *R. bren-*

tanicus Ev. (= ? *R. superdiscolor* × *tomentosus* Hal.?) (D) S. 61; *R. cogno-*

lensis Ev. (= ? *R. tomentosus* × *dis-*

color?) (D) S. 62; *R. decumbens* Ev.

n. sp. (D) S. 62; *R. tridentinus* Ev.

(= *R. rusticanus* × *discolor*?) (D)

S. 63; *R. bruginoënsis* Ev. (*R. tomen-*
tosus glaber × *dalmatinus*) (D) S. 63;
R. loppiensis Ev. (= *R. sulcatus* ×
brachybothrys?) (D) S. 64; *R. vezza-*
nensis Ev. n. sp. (D) S. 64; *R. tomen-*
tosus glaber × *caesius* (D) S. 65; *R.*
rusticanus × *caesius* (D) S. 65; *R.*
Vestii × *caesius* (D) S. 65; *R. Molveno*
Ev. (D) S. 65; *R. Maranzae* Ev. (*R.*
caesio × *sulcatus*?) (D) S. 59 et var.
coriaceus Ev. n. var. (D) S. 60.

Ruscus Hypoglossum L. (G) S. 5.

S.

Saccardo, P. A. La Botanica in Italia (R) S. 322.

Sceloporus aeneus (G) S. 346; *S. serrifer* (DG) S. 352, 346.

Schaefer, Theod. The poisonous sting of the Electric light bug (R) S. 94.

Schmeil, O. Deutschlands freilebende Süßwasser-Copepoden (R) S. 367.

Schnee, Verschleppte Schlangen in der Provinz Sachsen (R) S. 474.

Scholz, Th. Schlüssel zur Bestimmung der mitteleuropäischen Farnpflanzen (R) S. 328.

Schube, Th. Schlesiens Culturpflanzen im Zeitalter der Renaissance (R) S. 193.

Scoparia Virescens n. sp. (DG) S. 174.

Scrophularia canina (G) S. 448.

Selenocephalus abbreviatus n. sp. (DG) S. 178.

Senecio paludosus L. var. *tomentosus* Ev. (D) S. 77.

Simotes arnensis (G) S. 9; *S. purpurascens* (DG) S. 17; *S. octolineatus* (G) S. 17; *S. signatus* (DG) S. 17.

Spathocalabotes mutilatus (SDG) S. 12.

Spelerves variegatus (G) S. 351.

Sphaerodactylus argus var. *continentalis* n. var. (DG) S. 345.

Standfuss, Handbuch der paläarktischen Gross-Schmetterlinge (R) S. 40.
Stenorhina degenerhardti (DG) S. 353.
Steuer, Ad. Bemerkungen über die männlichen Geschlechtsorgane von *Cyclops viridis* und anderen Copepoden S. 242.
Streptophorus atratus (DG) S. 348, 352; *S. diadematus* (G) S. 352.
Sucker L. Die Fische nebst den essbaren wirbellosen Thieren der Adria und ihre Zubereitung (R) S. 149.
Synechoblastus nigrescens f. *quinqueseptatus* Kernst. n. f. (D) S. 310.

T.

Tachydromus sexlineatus (G) S. 12.
Tachymenis peruviana (DG) S. 356.
Tapinopterus Kaufmanni n. sp. (DG) S. 464; *T. byzantinus* n. sp. (DG) S. 466.
Tarbophis guentheri (DG) S. 361.
Teyber, A. *Oenothera Heiniana* S. 469.
Thecadactylus rapicaudus (DG) S. 345.
Thelidium quinqueseptatum f. *caesium* Kernst. n. f. (D) S. 307.
Thyselton-Dyer, W. T. Botanical Nomenclature (R) S. 24.
Trabut et Battandier. Flore d'Algérie (R) S. 98.
Triecphora distincta n. sp. (DG) S. 177; *T. vulnerata* var. *helvetica* n. var. (DG) S. 178.
Trimeresurus gramineus (DG) S. 21; *T. trigonocephalus* (DG) S. 10; *T. Wagleri* (DG) S. 21.
Trionyx cartilagineus (SG) S. 10; *T. subplanus* (GD) S. 10.
Trechus Brandisi (DG) S. 459; *T. (Anophthalmus) Dietli* n. sp. (DG) S. 459; *T. elegans* (DG) S. 457, var. *carniolicus* n. var. (DG) S. 458; *T. (Anophthalmus) globulipennis* (DG) S. 462; *T. Hampei* var. *Kraussi* n. var.

(DG) S. 458; *T. (Anophthalmus) Hegedüsi* (DG) S. 460; *T. ovatus* var. *Peneckeii* n. var. (DG) S. 458; *T. (Anophthalmus) Paganettii* n. sp. (DG) S. 460.

Tropidonotus asperrimus (SG) S. 8; *T. chrysargus* (DG) S. 14; *T. maculatus* (DG) S. 14; *T. piscator* (G) S. 14; *T. stolatus* (G) S. 8; *T. subminiatus* (DG) S. 14; *T. trianguligerus* (DG) S. 14; *T. vittatus* (G) S. 14.

Typhlops braminus (G) S. 13; *T. lineatus* (G) S. 13, var. *sumatrana* n. var. (DG) S. 13.

U.

Uromyces tinctoriicola P. Magn. n. sp. (D) S. 429, Taf. VII, Fig. 18—23; *U. Schroeteri* De Toni (N) S. 430.

Urotheca elapoides var. *aequalis* (DG) S. 352.

Ustilago Bornmuelleri P. Magn. n. sp. (D) S. 427, Taf. VII, Fig. 1—5; *U. Duriaeana* Tul. S. 427, Taf. VII, Fig. 6—17.

Uzel, H. Monographie der Ordnung *Thysanoptera* (R) S. 93.

V.

Varanus bengalensis (G) S. 8; *V. Dumerili* (G) S. 12; *V. salvator* (G) S. 12.

Verhoeff, C. *Polydesmus spelaeorum* n. sp. aus dem Banate S. 254.

Vicia striata (G) S. 449.

Violae (Illyricae) S. 233.

Vipera russellii (G) S. 10.

W.

Wasmann, E. Die ergatogynen Formen bei den Ameisen und ihre Erklärung (R) S. 93.

Wasmann E. Zur neueren Geschichte der Entwicklungslehre in Deutschland (R) S. 438.

Werner, Fr. Beiträge zur Kenntniss der Reptilien und Batrachier von Centralamerika und Chile S. 344.

— Die Iguaniden-Gattung *Anisolepis* Blngr. S. 470.

— Die Reptilien und Amphibien Oesterreich-Ungarns und der Occupationsländer (R) S. 475.

— Ueber die Schuppenbekleidung des regenerirten Schwanzes bei Eidechsen (R) S. 373.

— Zweiter Beitrag zur Herpetologie der indo-orientalischen Region S. 6.

Wettstein, R. v. Monographie der Gattung *Euphrasia* (R) S. 149.

Wildeman, E. de. Flore des Algues de Belgique (R) S. 365.

Wołoszczak, E. Flora polonica exsiccata, Cent. V (R) S. 259.

Wurm, Fr. Die Flechten der Umgebung von Böhmischt-Leipa (R) S. 227.

X.

Xanthium macrocarpum (G) S. 448.

Xenelaphis hexagonotus (DG) S. 15.

Xenopeltis unicolor (DG) S. 14.

Z.

Zacharias, O. Forschungsberichte aus der biologischen Station zu Plön (R) S. 25.

Zahlbrückner, A. *Ajuga Halácsyana* S. 447.

Zamenis Korros (G) S. 15; *Z. mucosus* (G) S. 9.

Zaocys tornieri n. sp. (DG) S. 15, Taf. I, Fig. 1.

Zermann, P. Chr. A. Beitrag zur Flora von Melk. III (R) S. 226.

Zimmermann. Verzeichniss der in Vorarlberg wildwachsenden Gefäßpflanzen (R) S. 227.

Zoologische und botanische Abhandlungen in den 1895 erschienenen Jahresberichten österr. Mittelschulen (R) S. 224.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [46](#)

Autor(en)/Author(s): Handlirsch Anton, Zahlbruckner Alexander (Sándor)

Artikel/Article: [Alphabetische Uebersicht. 485-495](#)