

Diverse Berichte

Alphabetisches Namenverzeichnis

der in der Rubrik „Neue oder wenig bekannte Protisten“ bis Bd. 50 behandelten Formen.

- Agloë cylindrica* PASCHER 44, 399.
 „ *silvicola* PASCHER 48, 501.
Amphisia marioni GOURRAT et RÖSER 46, 128.
Amphitropis GICKLHORN 48, 506.
 „ *biciliata* GICKLHORN 48, 508.
Anacystis elabens S. et G. 50, 96.
Anisonema hexagonum PLAYFAIR 50, 510.
Aphanocapsa endophytica G. M. SMITH 50, 91.
 „ *Koordersii* STRÖM. 50, 91.
Aphanothece protohydrae HAYRÉN 50, 93.
 „ *pulverulenta* BACHMANN 50, 93.
 „ *salina* ELENKIN et DANILOFF 50, 93.
Astasia inflata var. *hyalina* SKVORTZOW 48, 181.
 „ *curvata* KLEBS 48, 182.
 „ *elongata* SKVORTZOW 48, 182.
 „ *Klebsii* LEMMERMANN 48, 182.
 „ *oblonga* SKVORTZOW 48, 182.
 „ *ocellata* KHAWKINE 48, 182.
 „ *variabile* SKVORTZOW 48, 182.
Bernardinella CHODAT 44, 405.
 „ *bipyramidata* CHODAT 44, 406.
Bicoeca mediterranea PAVILLARD 44, 331.
Bommeria KUFFERATH 44, 130.
 „ *viridis* KUFFERATH 44, 130.
Carteria excentrica PRINTZ 45, 265.
 „ *Oliveri* S. et G. S. WEST 45, 122.
 „ *phaseolus* PRINTZ 45, 264.
Chalubinskia WOL. 45, 144.
 „ *tatrica* WOL. 45, 145.
Chamaesiphon cylindricus BOYE PET. 50, 112.
 „ *filamentosus* GHOSE 50, 112.
Chlamydomonas ampla PRINTZ 45, 266.
 „ *Bernardinensis* CHODAT 44, 398.
 „ *brachyura* G. S. WEST 44, 124.
 „ *cylindrica* CHODAT 44, 399.
 „ *Dinobryonis* G. M. SMITH 46, 147.
 „ *elegans* G. S. WEST 44, 125.
 „ *epiphytica* G. M. SMITH 46, 145.
 „ *globulosa* PERTY 44, 124.
 „ *Grovei* G. S. WEST 44, 124.
 „ *Khoishikavensis* NAKANO 45, 265.
 „ *microscopia* G. S. WEST 44, 125.
 „ *polydactyla* CHODAT 44, 399.
 „ *procera* PRINTZ 45, 267.
 „ *pteromonoides* CHODAT 44, 398.
 „ *silvicola* CHODAT 48, 501.
 „ *sphaerica* TROITZKAYA 48, 501.
 „ *urceolata* PRINTZ 45, 206.
Chlorogloea lutea S. et G. 50, 96.
Chlorogonium bernardinense CHODAT 44, 400.
Chlorotriangulum KUFFERATH 44, 141.
 „ *minutum* KUFFERATH 44, 141.
Chromulina cuneata PLAYFAIR 50, 490.
 „ *cylindracea* PLAYFAIR 50, 489.
 „ *pyriformis* PLAYFAIR 50, 490.
Chroococcus cumulatus BACHMANN 50, 94.
 „ *Westii* BOYE, PET. 50, 94.
Chrysamoeba helvetica REVERDIN 44, 139.
Chrysastrella CHODAT 48, 498.
 „ *breviappendiculata* CHODAT 48, 499.
 „ *minor* CHODAT 48, 499.
 „ *paradoxa* CHODAT 48, 498.

- Chrysopsis sphagnorum* CONRAD 44, 133.
Chrysococcus reticulatus REVERDIN
 44, 134.
Chrysopyxis Reckertii CONRAD 45, 122.
Chrysostomum CHODAT 48, 496.
 „ *simplex* CHODAT 48, 496.
Clathrostomum CHODAT 48, 496.
 „ *perlatum* CHODAT 48, 497.
Cocopedia TROITZKAJA 50, 101.
 „ *limnetica* TROITZKAJA 50, 101.
Colacium elongatum PLAYFAIR 50, 495.
Chroomonas caudata GEITLER 50, 494.
 „ *gemma* PLAYFAIR 50, 493.
 „ *oblonga* PLAYFAIR 50, 494.
Corbicula socialis MEUNIER 45, 270.
Cothurnia castellensis PENARD 45, 424.
 „ *chaperoni* PENARD 45, 423.
 „ *ceratophylli* PENARD 45, 425.
 „ *doliolum* PENARD 45, 423.
 „ *lapponum* PENARD 45, 423.
 „ *regalis* PENARD 45, 424.
 „ *sediculum* PENARD 45, 422.
 „ *virgula* PENARD 45, 424.
Cothurniopsis dionysii PENARD 45, 427.
 „ *elastica* PENARD 45, 428.
 „ *minutissima* PENARD 45, 428.
 „ *Richtersi* PENARD 45, 226.
Cryptoglena australis PLAYFAIR 50, 494.
 „ *phacoidea* PLAYFAIR 50, 495.
Cryptomonas alpina CHODAT 48, 449.
 „ *ampulla* PLAYFAIR 50, 493.
 „ *loricata* CHODAT 48, 449.
 „ *maxima* PLAYFAIR 50, 493.
 „ *rostrata* TROITZKAJA 48, 500.
Cyanocystis parva CONRAD 50, 104.
Cyclidium curvatum MANSFELD 46, 108.
 „ *heptatrichum* var. *helgo-*
landicum MANSFELD 46, 110.
Dermocarpa chamaesiphonoides CHODAT
 50, 103.
 „ *fucicola* SAUNDERS 50, 103.
 „ *hemisphaerica* S. et G. 50, 101.
 „ *pacifica* S. et G. 50, 104.
 „ *protea* S. et G. 50, 104.
 „ *sphaerica* S. et G. 50, 102.
 „ *sphaeroidea* S. et G. 50, 102.
 „ *suffulta* S. et G. 50, 102.
Diceras REVERDIN 44, 140.
 „ *Chodati* REVERDIN 44, 140.
Dimorpha monomastix PENARD 50, 486.
 „ *tetramastix* PENARD 50, 488.
Dinobryon campanuliforme REVERDIN
 44, 137.
 „ *elegans* REVERDIN 44, 137.
 „ *urceolatum* REVERDIN 44, 137.
Diophrys irmgard MANSFELD 46, 132.
Diplogenus MANSFELD 46, 120.
 „ *contracta* MANSFELD 46, 120.
Diplopeltopsis minor PAVILLARD 47, 133.
Diplopsalis lenticula BERGH 47, 131.
Enchelis gracilis MANSFELD 46, 100.
Entzia LEBOUR 47, 135.
 „ *acuta* LEBOUR 47, 135.
Euglene Elenkinii POLYANSKY 48, 506.
 „ *guttula* PLAYFAIR 50, 496.
 „ *pseudomermis* PENARD 50, 505.
 „ *pusilla* PLAYFAIR 50, 497.
 „ *sima* WERMEL 48, 205.
 „ *vivida* PLAYFAIR 50, 497.
Exwiialla lima SCHÜTT 47, 129.
Glenodiniopsis WOL. 45, 146.
 „ *Steinii* WOL. 45, 146.
Glenodinium polonicum WOL. 45, 146.
Gloethece vibrio CARTER 50, 192.
Gomphosphaeria aponina S. et G. 50, 112.
Gongaulax polonia WOL. 45, 143.
Gymnodinium australe PLAYFAIR 47, 112.
 „ var. *acuta* 47, 112.
 „ *australicum* PLAYFAIR 47, 112.
 „ *carinatum* SCHILLING var.
hiemalis WOL. 46, 143.
 „ *coronatum* WOL. 46, 145.
 „ *hiemale* WOL. 46, 143.
 „ *leopoliense* WOL. 46, 144.
 „ *Woloszynskae* PASCHER 46, 143.
Heteronema acus STEIN 48, 186.
Holosticha scutellum COHN 46, 125.
Hyalobryon cylindricum REVERDIN
 44, 138.
Hyella linearis S. et G. 50, 107.
 „ *Littorina* S. et G. 50, 107.
 „ *socialis* S. et G. 50, 108.
 „ *terrestris* CHODAT 50, 108.

- Kolkwitzia** LINDEMANN 47, 437.
 „ *salebrosa* LINDEMANN 47, 439.
 „ var. *gibbera* LINDEMANN 47, 439.
- Lagynurus** MANSFELD 46, 101.
 „ *pumilio* MANSFELD 46, 101.
- Lepocinclis capitata** PLAYFAIR 50, 498.
 „ *costata* PLAYFAIR 50, 499.
 „ *cymbiformis* PLAYFAIR 50, 498.
 „ *ovum* LEM. var. *quadrata*
 KUFFERATH 44, 142.
 „ *paxilliformis* PLAYFAIR 50, 500.
 „ *pyriformis* KUFFERATH 44, 142.
 „ *rugulosa* PLAYFAIR 50, 500.
- Lobomonas bernardinensis** CHODAT
 44, 401.
- Loxophyllum trinucleatum** MANSFELD
 46, 105.
- Mallomonas australica** PLAYFAIR 50, 492.
 „ *elongata* REVERDIN 44, 135.
 „ *fusiformis* WERMEL 48, 205.
 „ *genevensis* CHODAT 44, 120.
 „ *minima* REHFOUS 45, 121.
 „ *Moskovensis* WERMEL 48, 205.
 „ *Pascheri* REHFOUS 45, 120.
 „ *quadricornis* WERMEL 48, 204.
 „ *splendens* PLAYFAIR 50, 492.
- Menoidium acutissimum** PLAYFAIR
 50, 505.
 „ *distractum* WERMEL 48, 206.
 „ *falcatum* var. *minor* SKVORTZOW
 48, 183.
 „ *gracile* PLAYFAIR 50, 507.
 „ *inflatum* PLAYFAIR 50, 504.
 „ *pseudomermis* PASCHER 50, 505.
 „ *Schewiakoffi* SKVORTZOW
 48, 183.
 „ *semilunaris* WERMEL 48, 206.
 „ var. *regularis* WERMEL 48, 206.
 „ *tremulum* SKVORTZOW 48, 183.
- Merismopedia insignis** SCHKORBATOW
 50, 100.
- Microcystis protocystis** CROW 50, 97.
 „ *pseudofilamentosa* CROW 50, 98.
- Ochromonas aspera** PLAYFAIR 50, 489.
 „ *vallesiaca* CHODAT 48, 492.
- Oncobyrsa sarcinoides** ELENKIN 50, 98.
- Onchyaspis aculeata** MANSFELD 46, 136.
- Paracapsa** NAUMANN
siderophila NAUMANN 50, 100.
- Peranema asperum** PLAYFAIR 50, 509.
 „ *cuneatum* PLAYFAIR 50, 509.
- Peridiniopsis asymmetrica** MANGIN
 47, 132.
 „ *rotunda* LEBOURS 47, 134.
- Peridinium australe** PLAYFAIR 47, 125.
 „ *caudatum* PLAYFAIR 47, 113.
 „ var. *guildfordensis* PLAYFAIR
 47, 114.
 „ *morsum* PLAYFAIR 47, 115.
 „ *planctonica* PLAYFAIR 47,
 115.
 „ *Cunningtonii* LEMMERMANN
 47, 131.
 „ *Dybowskyi* WOL. 47, 134.
 „ *Dzieduszyckii* WOL. 45, 136.
 „ *geminum* PLAYFAIR 47, 116.
 „ var. *elegans* PLAYFAIR 47, 116.
 „ var. *excavata* PLAYFAIR 47, 117.
 „ var. *angulosa* PLAYFAIR 47, 118.
 „ *Godlewskii* WOL. 45, 133.
 „ *goslaviense* WOL. 45, 142.
 „ *granulosum* PLAYFAIR 47, 127.
 „ *hieroglyphicum* var. *ovata*
 PLAYFAIR 47, 126.
 „ *intermedium* PLAYFAIR 47, 120.
 „ var. *conica* PLAYFAIR 47, 121.
 „ *Kulczynskii* WOL. 45, 135.
 „ *Lomnickii* WOL. 45, 140,
 47, 434.
 „ var. *splendida* WOL. 45, 141.
 „ *lubiniense* WOL. 45, 135.
 „ *marchicum* LEMMERMANN var.
simplex WOL. 45, 143.
 „ *minusculum* PAVILLARD
 44, 128.
 „ *polonicum* WOL. 45, 137.
 „ *striolatum* PLAYFAIR 47, 122.
 „ var. *acuminata* PLAYFAIR
 47, 123.
 „ var. *auburnensis* PLAYFAIR
 47, 124.

- Peridinium* var. *rugosa* PLAYFAIR 47, 123.
 „ var. *truncata* PLAYFAIR 47, 123.
 „ *tatricum* WOL. 45, 138.
 „ var. *spinulosa* WEST 45, 139.
 „ *umbonatum*
 var. *centenniale* PLAYFAIR 47, 118.
 var. *ovalis* PLAYFAIR 47, 119.
 „ *Wierzejskii* WOL. 45, 139.
 „ *Willei*
 var. *australis* PLAYFAIR 47, 124.
 var. *botanica* PLAYFAIR 47, 124.
 „ *zonatum* PLAYFAIR 47, 128.
Petalomonas angusta LEMMEMANN 48, 184.
 „ var. *ovalis* SKVORTZOW 48, 185.
Phacus costata CONRAD 45, 268.
 „ *inflatus* PLAYFAIR 50, 497.
 „ *lismorensis* PLAYFAIR 50, 497.
 „ *sulcatus* MANSFELD 46, 103.
Phaeocitrus CHODAT 48, 497.
 „ *colliger* CHODAT 48, 497.
Phaeogloea CHODAT 48, 493.
 „ *mucosa* CHODAT 48, 493.
Phalacroma pulchella LEBOUR 47, 136.
Placoma violacea S. et G. 50, 95.
Platymonas G. S. WEST 45, 123.
 „ *tetrachele* G. S. WEST 45, 123.
Pleurocapsa entophysaloides S. et G. 50, 107.
 „ *gloeocapsoides* S. et G. 50, 106.
Pleuronema coronatum KENT 46, 112.
Propyrocirrus MANSFELD 46, 122.
 „ *adhaerens* MANSFELD 46, 122.
Pseudomallomonas CHODAT 44, 397.
 „ *bernardinensis* CHODAT 44, 397.
Pseudonoctiluca pelagica FABRE et DOUMERGUE 45, 271.
Pteridomonas sphaerica KUFFERATH 44, 132.
Pteromonas Takedana G. S. WEST 44, 126.
Radaisia clavata S. et G. 50, 110.
 „ *epiphytica* S. et G. 50, 110.
 „ *Laminariae* S. et G. 50, 109.
Radaisia subimmersa S. et G. 50, 109.
Reckertia CONRAD 44, 127.
 „ *sagittifera* CONRAD 44, 128.
Rhabdoderma Gorskii WOL. 50, 90.
Rhinodisculus MANSFELD 46, 116.
 „ *cristalutus* MANSFELD 46, 116.
Rhizochrysis limnetica G. M. SMITH 46, 141.
Scintilla PLAYFAIR 50, 490.
 „ *chlorina* PLAYFAIR 50, 490.
 „ *splendida* PLAYFAIR 50, 491.
Selenophaea CHODAT 48, 497.
 „ *granulosa* CHODAT 48, 497.
Solenicola PAVILLARD 44, 130.
 „ *setigera* PAVILLARD 44, 131.
Sphaerodinium WOL. 45, 146.
 „ *cracoviense* WOL. 45, 149.
 „ *limneticum* WOL. 45, 148.
 „ *polonicum* WOL. 45, 147.
Sphenochloris PASCHER 45, 267.
 „ *Printzii* PASCHER 45, 267.
 „ *urceolata* PASCHER 45, 268.
Spirodinium vorticella WOL. 46, 142.
Staszicella WOL. 45, 145.
 „ *dinobryonis* WOL. 45, 145.
Styloceras REVERDIN 44, 140.
 „ *longissimus* REVERDIN 44, 140.
Synechococcus endobioticus ELENKIN et HOLLERBACH 50, 90.
Thaurilens PAVILLARD 44, 129.
 „ *denticulata* PAVILLARD 44, 129.
Tintinnopsis maculosa MANSFELD 46, 118.
Trachelomonas abrupta SWIRENKO 45, 438.
 „ *amphora* CONRAD 44, 403.
 „ *amphora* SWIRENKO 45, 434.
 „ *Arnoldiana* SKVORTZOW 48, 504.
 „ *bacillifera* PLAYFAIR 50, 501.
 „ *bernardinensis* VISCHER 44, 401.
 „ *charkoviensis* SWIRENKO 45, 432.
 „ *coronata* PLAYFAIR 50, 501.
 „ *cribrum* CONRAD 44, 403.
 „ *cuneata* PLAYFAIR 50, 503.
 „ *dubia* SWIRENKO 50, 503.
 „ *elegans* CONRAD 44, 405.
 „ *felix* SKVORTZOW 48, 103.
 „ *Girardiana* PLAYFAIR 50, 501.

- Trachelomonas hesperia* PLAYFAIR 50, 502.
 „ *heterospina* SWIRENKO 45, 435.
 „ *hexangulata* SWIRENKO 45, 436.
 „ *hystrix* TEILING 45, 296.
 „ *inconstans* CARTER 45, 296.
 „ *irregularis* SWIRENKO 45, 432.
 „ *Komarowii* SKVORTZOW 48, 503.
 „ *Kelloggii* SKVORTZOW 48, 503.
 „ *Kufferathi* CONRAD 44, 404.
 „ *lanceolata* PLAYFAIR 50, 503.
 „ *longicauda* SWIRENKO 45, 457.
 „ *longicollis* WERMEL 48, 206.
 „ *margaritifera* CONRAD 44, 402.
 „ *manchurica* SKVORTZOW 48, 502.
 „ *mirabilis* SWIRENKO 45, 437.
 „ *mucosa* SWIRENKO 45, 437.
 „ *nigra* SWIRENKO 45, 433.
 „ *orenburgica* SWIRENKO 45, 435.
 „ *ovalis* PLAYFAIR 50, 501.
 „ *ovoides* CONRAD 44, 404.
 „ *paucispinosa* PLAYFAIR 50, 501.
 „ *peridiniiformis* SKVORTZOW
 48, 505.
 „ *planktonica* SWIRENKO 45, 431.
 „ *poltavica* SWIRENKO 45, 437.
 „ *pulchra* SWIRENKO 45, 433.
 „ *rara* SKVORTZOW 48, 504.
 „ *robusta* SWIRENKO 45, 433.
 „ *rotundata* PLAYFAIR 50, 503.
- Trachelomonas silvatica* SWIRENKO
 45, 439.
 „ *similis* STOKES
 var. *maior* SWIRENKO 45, 438.
 „ *spiralis* SKVORTZOW 48, 503.
 „ *spiralis* PLAYFAIR 50, 503.
 „ *superba* SWIRENKO 45, 434.
 „ *tambowica* SWIRENKA 45, 436.
 „ *Torleyi* CONRAD 44, 404.
 „ *tuberosa* SKVORTZOW 48, 504.
 „ *tympanum* PASCHER 48, 505.
 „ *umbilicophora* CONRAD 44, 405.
 „ *volvocinopsis* SWIRENKO 45, 431.
 „ *Wislouchii* SKVORTZOW 48, 504.
 „ *zmjewika* SWIRENKO 45, 435.
- Urceolus Gobii* SKVORTZOW 48, 184.
 „ *Pascheri* SKVORTZOW 48, 184.
Uroglenopsis apiculata REVERDIN 44, 135.
Urotricha marina MANSFELD 46, 98.
- Vaginicola Steineri* PENARD 45, 429.
- Xenococcus Chaetomorphae* S. et G.
 50, 106.
 „ *Cladophorae* S. et G. 50, 105.
 „ *minimus* GEITLER 50, 105.
 „ *pyriformis* S. et G. 50, 106.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Protistenkunde](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [50_1925](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Diverse Berichte 518-522](#)