

### Online Supplementary Material

#### A reference list of Grunow's publications

To the best of our knowledge, these are all works published by Grunow. Most of these can be found on the Biodiversity Heritage Library platform (<https://www.biodiversitylibrary.org/>).

001. GRUNOW A., 1858: Die Desmidiaceen und Pediatreen einiger österreichischer Moore, nebst einigen Bemerkungen über beide Familien im Allgemeinen. – Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 8: 489–502. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/26712918#page/693/mode/1up>
002. GRUNOW A., 1860: Ueber neue oder ungenügend gekannte Algen. Erste Folge. Diatomaceen, Familie Naviculaceen. – Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 10: 503–582, pls III–VII. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/26713826#page/671/mode/1up> – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/26713906#page/751/mode/1up>
003. GRUNOW A., 1861: Algas. I. Diatomaceae. – In: HEUFLE L.J. VON, (ed.): Specimen florae cryptogamae septem insularum editum juxta plantas Mazziarianas herbarii Heurfleriani et speciatim quoad filices herbarii Tommasiniani. – Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 11: 416–430. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/16403153#page/606/mode/1up>
004. GRUNOW A., 1862: Die österreichischen Diatomaceen, nebst Anschluss einiger neuen Arten von anderen Lokalitäten und einer kritischen Uebersicht der bisher bekannten Gattungen und Arten. Erste Folge. Epithemieae, Meridioneae, Diatomeae, Entopyleae, Surirelleae, Amphipleurcae. – Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 12 (1): 315–472, Tab. III–VII (6–10, 13). – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/54906243#page/477/mode/1up> – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/54792114#page/681/mode/1up>
005. GRUNOW A., 1862: Die österreichischen Diatomaceen, nebst Anschluss einiger neuen Arten von anderen Lokalitäten und einer kritischen Uebersicht der bisher bekannten Gattungen und Arten. Zweite Folge. Familie Nitschieae [sic]. – Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 12 (2): 545–588, pl. XVIII (12). – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/30332606#page/53/mode/1up> – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/30332606#page/97/mode/1up>
006. GRUNOW A., 1863: Ueber einige neue und ungenügend bekannte Arten und Gattungen von Diatomaceen. – Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 13: 137–162, tab. IV–V (13–14). – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/26721802#page/283/mode/1up> – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/54758480#page/1491/mode/1up>
007. GRUNOW A., 1864: Über neue oder ungenügend gekannte Algen. (Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 1860 – 1863.). – Hedwigia 3 (3): 46–56. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/456374#page/66/mode/1up>
008. GRUNOW A., 1864: Über einige neue und ungenügend bekannte Arten und Gattungen von Diatomaceen. (Verhandl. Der zool.-bot. Ges. in Wien 1863.). – Hedwigia 3 (7): 106–120. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/456434#page/126/mode/1up>
009. GRUNOW A., 1865: Ueber die von Herrn Gerstenberger in Rabenhorst's Decaden ausgegebenen Süßwasser-Diatomaceen und Desmidaceen von der Insel Banka, nebst Untersuchungen über die Gattungen *Ceratoneis* und *Frustulia*. – In: RABENHORST L. (ed.): Beiträge zur näheren Kenntniss und Verbreitung der Algen, 2: 1–16, pl. I, II. – Leipzig: Eduard Kummer. – <http://sammlungen.ub.uni-frankfurt.de/botanik/periodical/titleinfo/5025891>

010. GRUNOW A., 1865: L. Rabenhorst, Beiträge zur näheren Kenntniß und Verbreitung der Algen. Heft 2. mit 5 lithogr. Tafeln. Leipzig, 1865. Enthält: I. A. Grunow, Süßwasser-Diatomeen und Desmidiaceen von der Insel Banka, nebst Untersuchungen über die Gattungen *Ceratoneis* und *Frusulia*. A. Diatomataceae. – Hedwigia 4 (8): 124–127. – <https://www.biodiversitylibrary.org/item/13855#page/148/mode/1up>
011. GRUNOW A., 1865: Algae. Diatomeae. – In: UNGER F. & KOTSCHY T., (eds): Die Insel Cypern, ihrer physischen und organischen Natur nach, mit Rücksicht auf ihre frühere Geschichte. Pp. 150–166. – Wien: Wilhelm Braunmüller. – <https://archive.org/stream/dieinselcypernih00unge#page/150/mode/2up>
012. GRUNOW A., 1866: Molér aus Jütland, eingesandt von Th. Jensen, analysiert von A. Grunow. – Hedwigia 5 (10): 145–146. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/421631#page/164/mode/1up>
013. GRUNOW A., 1867 (1868): Algae. – In: FENZL E., (ed.): Reise der Österreichischen Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859 unter den Befehlen des Commodore B. von Willerstorff-Urbair, Botanischer Theil, Bd. I., Sporenpflanzen. Pp. 1–104, 12 pls. – Wien: Karl Gerold's Sohn. – <https://www.biodiversitylibrary.org/item/25328#page/7/mode/1up> – <https://www.biodiversitylibrary.org/item/25328#page/115/mode/1up>
014. GRUNOW A., 1867: Diatomeen auf *Sargassum* von Honduras gesammelt von Lindig, untersucht von A. Grunow. – Hedwigia 6 (1): 1–16. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/421688#page/8/mode/1up>
015. GRUNOW A., 1867: Diatomeen auf *Sargassum* von Honduras, gesammelt von Lindig, untersucht von A. Grunow. – Hedwigia 6 (2): 17–32. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/421704#page/24/mode/1up>
016. GRUNOW A., 1867: Nachträgliche Bemerkungen über die von Herrn Lindig gesammelten Diatomeen von Honduras. – Hedwigia 6 (3): 33–37. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/421720#page/40/mode/1up>
017. GRUNOW A., 1868: – Flora europaea algarum aquae dulcis et submarinae. Auctore L. Rabenhorst. – Österreichische Botanische Zeitschrift 18: 129–135. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/28702682#page/135/mode/1up>
018. GRUNOW A., 1868: Beiträge zur Kenntniß der *Schizonema*- und *Berkeleya*-Arten. – Hedwigia 7 (1): 1–7. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/456737#page/8/mode/1up>
019. GRUNOW A., 1869: – Summaries of: Reise Sr. Majestät Fregatte Novara um die Erde. Botanischer Theil, 1. Band. Algen, bearbeitet von A. Grunow. – Hedwigia 8 (3): 41–47, 8 (4), 58–64, 8 (5): 65–73. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/483565#page/49/mode/1up> – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/483582#page/66/mode/1up> – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/483582#page/73/mode/1up>
020. GRUNOW A. & KITTON F., 1872: Novara Diatoms. Descriptions of New Genera and Species of Diatoms obtained by the Austrian Imperial Frigate Novara, during her Voyage round the World. Translated by F. Kitton. Parts 1–3. Grevillea 1: 30–32, pl. 2, 41–43; 76–80, pl. 5; 91–94, pl. 6. – <https://www.biodiversitylibrary.org/item/30137#page/44/mode/1up> – <https://www.biodiversitylibrary.org/item/30137#page/57/mode/1up> – <https://www.biodiversitylibrary.org/item/30137#page/96/mode/1up> – <https://www.biodiversitylibrary.org/item/30137#page/113/mode/1up>
021. GRUNOW A., 1874: Algen der Fidschi-, Tonga- und Samoa-Inseln, gesammelt von Dr. E. Graeffe, beschrieben von A. Grunow. Erste Folge: Phaeosporae, Fucoideae und Florideae. – Journal des Museum Godeffroy 3 (6): 23–50. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/44104066#page/35/mode/1up>
022. GRUNOW A., 1874: *Sphacelaria Clevei* n. sp. – Botaniska Notiser 2: 37. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/56783572#page/45/mode/1up>

023. GRUNOW A., 1874: *Sphacelaria Clevei* n. sp. – Hedwigia 13 (5): 71. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/477697#page/78/mode/1up>
024. GRUNOW A., 1874: *Sphacelaria Clevei* n. sp. – Hedwigia 13 (11): 174. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/477802#page/183/mode/1up>
025. GRUNOW A., 1877: New diatoms from Honduras. Described by Herr A. Grunow. With notes by F. Kitton, Hon. F.R.M.S. – Monthly Microscopical Journal 3 (18): 165–186, pls 193–196. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/50338533#page/191/mode/1up>
026. GRUNOW A., 1877: Algae. – In: REICHHARDT H.W., (ed.): Beitrag zur Kryptogamenflora der hawaiischen Inseln. Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien 75: 556–557. – [https://www.zobodat.at/pdf/SBAWW\\_75\\_0453-0482.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SBAWW_75_0453-0482.pdf)
027. GRUNOW A., 1878: Algen und Diatomaceen aus dem Kaspischen Meere. – In: SCHNEIDER O., (ed.): Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntnis der Kaukasus-Länder. Pp. 98–132, pls 3, 4. – Dresden: Burdach'sche Hofbuchhandlung. – <https://www.digitale-sammlungen.de/de/view/bsb11372392?page=102> – <https://www.digitale-sammlungen.de/de/view/bsb11372392?page=169> – <https://www.digitale-sammlungen.de/de/view/bsb11372392?page=171>
028. GRUNOW A., 1879: Quelques remarques sur les diatomées de P.-T. Cleve et Möller. Upsal [sic], 1878, No. 5, 1–48. – Brebissonia 1 (7): 98–102. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/45780904#page/146/mode/1up>
029. GRUNOW A., 1879: New species and varieties of Diatomaceæ from the Caspian Sea. [...] Translated and with additional notes by F. Kitton, Hon. F.R.M.S. – Journal of the Royal Microscopical Society 2 (2): 677– 691, pl. 21. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/9556114#page/365/mode/1up>
030. GRUNOW A., 1880: Petit, P., Priorité du nom *Gaillionella* BORY sur le nom *Melosira* AG. (Brébissonia. II. Jahrg. [1880.] No. 8.). – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 6): 161. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5222981#page/169/mode/1up>
031. GRUNOW A., 1880: Petit, P., La dessiccation fait elle périr les Diatomées? (Sep. Abdr. aus Bull. de la soc. bot. de France 1880.). – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 6): 161. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5222981#page/169/mode/1up>
032. GRUNOW A., 1880: Petit, P., De l'endochrome des Diatomées. (Brébissonia. II. Jahrg. No. 7. Jan. 1880. m. 1 Tfl.). – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 6): 162. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5222981#page/170/mode/1up>
033. GRUNOW A., 1880: Brun, J., Diatomées des Alpes et du Jura et de la Région Suisse et Française des environs de Genève. 8. av. 9 pl. Basel [Georg] 1880. – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 7/8): 195. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5223014#page/203/mode/1up>
034. GRUNOW A., 1880: Bemerkungen zu J. Brun's Diatomeenflora der Alpen. – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 7/8): 248–255. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5223067#page/256/mode/1up>
035. GRUNOW A., 1880: Deby, J., Les apparences microscopiques des valves des Diatomees. (Ann. de la Soc. Belge de Microscopie. Vol. V.). – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 9/10): 258. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5223077#page/266/mode/1up>
036. GRUNOW A., 1880: Reinsch, P.F., Diatomaceae of Kerguelens-Land. Algae aquae dulcis insulae Kerguelensis, auctore P. F. Reinsch, cum notulis de distributione geographica a G. Dickie adjectis. (Trans. R. Soc. CLXVIII. p. 66–69; Ref. Grevillea, 1880, No. 47 p. 90–91.). – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 11): 322. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5223141#page/330/mode/1up>
037. GRUNOW A., 1880: Kitton, Fr., The early history of the Diatomaceae. (Science Gossip 1880, Aprilheft.). – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 11): 322. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5223141#page/330/mode/1up>

038. GRUNOW A., 1880: Kitton, Fr., Discovery of diatoms in the London clay. (Science Gossip, 1880, Aprilhft.). – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 12): 353. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5223172#page/361/mode/1up>
039. GRUNOW A., 1880: Brun, J., Les Diatomées. (Brébissonia II. 1880. Nr. 7–11.); Wieder-Abdruck der Einleitung zu Prof. J. Brun's "Diatomées des Alpes et du Jura et de la région suisse et française des environs de Genève". – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 19): 578. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5223397#page/586/mode/1up>
040. GRUNOW A., 1880: Petit, P., Diatomées de l'Île de Ré, récoltées sur le *Chondrus crispus*. (Bull. de la Soc. de Botanique à Paris 1880.). – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 19): 578. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5223397#page/586/mode/1up>
041. GRUNOW, A., 1880: On some new Species of *Nitzschia*. (Journ. of the R. Microscop. Soc. Vol. III. No. 3 [June 1880.] p. 394–397, Tab. XII, XIII.). – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 21/22): 645–646. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5223464#page/653/mode/1up>
042. GRUNOW A., 1880: Van Heurck, Henri, Synopsis des Diatomées de Belgique, Fascicule I, première partie. Anvers (édité par l'auteur) 1880. – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 25): 741–744. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5223560#page/749/mode/1up>
043. GRUNOW A., 1880: Van Heurck, Henri, Synopsis des Diatomées de Belgique, Fascic. II. Rhabdées, deuxième partie. Anvers. 1880. – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 47/48): 1441–1446. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5224382#page/1571/mode/1up>
044. GRUNOW, A. 1880: Vorläufige Bemerkungen zu einer systematischen Anordnung der *Schizonema*- und *Berkeleya*-Arten, mit Bezug auf die in Van Heurck's Diatomeenflora von Belgien veröffentlichten Abbildungen der Frusteln auf Tafel XV, XVI und XVII. I. – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 47/48): 1506–1520. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5224447#page/1636/mode/1up>
045. GRUNOW, A. 1880: Vorläufige Bemerkungen zu einer systematischen Anordnung der *Schizonema*- und *Berkeleya*-Arten, mit Bezug auf die in Van Heurck's Diatomeenflora von Belgien veröffentlichten Abbildungen der Frusteln auf Tafel XV, XVI und XVII. II. – Botanisches Centralblatt 1 (1–4, 49/50): 1585–1598. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/5224526#page/1715/mode/1up>
046. GRUNOW A., 1880: On some new species of *Nitzschia* (with notes by Mr. F. Kitton, Hon. F.R.M.S.). – Journal Royal Microscopical Society 3: 394–397, pls 12, 13. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/9528827#page/446/mode/1up>
047. CLEVE P.T. & GRUNOW A., 1880: Beiträge zur Kenntniss der arctischen Diatomeen. – Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar, ser. 4, 17 (2): 1–121, pls I–VII. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/34289321#page/77/mode/1up>
048. BORNET É. & GRUNOW A. 1881: *Mazaea*, nouveau genre d'algue de l'ordre des Cryptophycées. – Bulletin de la Société Botanique de France. Vol. 28, 2 (3): 287–290. Paris: Société Botanique de France. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/261279#page/293/mode/1up>
049. GRUNOW A., 1881: Cleve, P. T. und Grunow, A., Beiträge zur Kenntniss der arktischen Diatomeen. (Sep.-Abdr. aus Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handlingar. Bandet XVII. 1880. No. 2. Mit 7 Tfn. Stockholm. 1880. – Botanisches Centralblatt 2 (5: 3): 65–69. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3056836#page/71/mode/1up>
050. GRUNOW A., 1881: Hallier, Ernst, Die Diatomeen. (Westermann's illustr. Monatshefte. 1880. Mai.). – Botanisches Centralblatt 2 (5: 6): 161–162. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3056836#page/167/mode/1up>
051. GRUNOW A., 1881: Castracane, Francesco Conte Abate, La *Grammatophora longissima* PETIT, fra le Diatomee Italiane. (Atti della Società micrografica Italiana, seduta 23 marzo 1880; Atti Soc. crittogam. Ital. T. III.). – Botanisches Centralblatt 2 (5: 9): 257–258. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3056836#page/263/mode/1up>

052. GRUNOW A., 1881: Castracane, Francesco Conte Abate, Note critiche intorno a due nuovi tipi di diatomee italiane. (Estratto dagli Atti dell' Accad. Pontif. de' Nuovi Lincei. Sessione del 21 Marzo 1880.) Roma 1880. – *Botanisches Centralblatt* 2 (5: 8): 225–226. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3056996#page/231/mode/1up>
053. GRUNOW A., 1881: Delogne, C. H., Diatomées de Belgique. Bruxelles (im Selbstverlage des Verf.) 1880. – *Botanisches Centralblatt* 2 (5: 8): 254–255. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3057025#page/260/mode/1up>
054. GRUNOW A., 1881: Dippel, Leopold., Bemerkungen über einige als Probeobjekte benutzte Diatomeenarten. (Berliner Zeitschrift für Mikroskopie. Jahrgang 1880. Heft 9, mit 4 Tafeln.) – *Botanisches Centralblatt* 2 (5: 9): 286–287. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3057057#page/292/mode/1up>
055. GRUNOW A., 1881: Über die Arten der Gattung *Grammatophora* mit Bezug auf die Tafeln LIII und LIIIB in Van Heurck's Synopsis der belgischen Diatomeen. – Beilage zum *Botanischen Centralblatt* 7: 1–15, pls LIII & LIIIBis.
056. GRUNOW A., 1881: Müller, Otto, Anatomischer Bau der Bacillarien-Gattung *Terpsinoë*. (Sep.-Abdr. aus Sitzber. d. Ges. naturforsch. Freunde. Berlin 18. Januar 1881.) 8. 14 pp. – *Botanisches Centralblatt* 2 (6, 5: 18): 147. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3066751#page/153/mode/1up>
057. GRUNOW A., 1881: Castracane, Francesco Conte degli Antelminelli, Osservazioni sui generi *Homoeocladia* e *Schizonema*. (Atti dell' Accademia Pontif. de' Nuovi Lincei. tomo XXXIII. [sessione del 23 Maggio] 1880.) – *Botanisches Centralblatt* 2 (6, 6: 19): 181–182. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3066751#page/187/mode/1up>
058. GRUNOW A., 1881: Castracane, Conte Abate Francesco, Nuova contribuzione alla florula delle diatomee del Mediterraneo. (Estratto dagli Atti dell' Accad. Pontif. de' Nuovi Lincei. T. XXXIII. [Sessione del 25 Gennaio 1880.] Roma 1880. – *Botanisches Centralblatt* 2 (6, 10: 23): 333. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3066997#page/339/mode/1up>
059. GRUNOW A., 1881: Bornet, Ed. et Thuret, G., Notes algologiques. Recueil d'observations sur les algues. Fascicule II. 4. avec 25 pl. Paris 1880. – *Botanisches Centralblatt* 2 (6, 12: 25): 398–401. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3066580#page/404/mode/1up>
060. GRUNOW A., 1881: Cleve, P. T., On some new and little known Diatoms. (Kongl. Svenska Vetenskaps-Akad. Handlingar. Bandet XVIII. No. 5. med 6 Tafel. Stockholm 1881.) – *Botanisches Centralblatt* 2 (7, 5: 31): 131–133. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3612201#page/153/mode/1up>
061. GRUNOW A., 1881: Castracane, Ab. Conte Francesco, Straordinario fenomeno della vita del mare, osservato nell' Adriatico nella estate del 1880. (Estr. dagli Atti dell' Accad. pontif. de' Nuovi Lincei. Tomo XXXIV. Sessione del 19 Dicembre 1880.) – *Botanisches Centralblatt* 2 (7, 7: 33): 193–194. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3612263#page/215/mode/1up>
062. GRUNOW A., 1881: Stolterforth, Henry, On a new species of *Hydrosera*. (Journ. R. Micr. Soc. Ser. II. Vol. I. Part 3. June 1881. Mit Abbildung auf Tab. V.) – *Botanisches Centralblatt* 2 (7, 8: 34): 225–226. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3612295#page/247/mode/1up>
063. GRUNOW A., 1881: Van Heurck, Henri, Synopsis des Diatomées de Belgique. \*) Livraison III. Pseudo-Rhaphidées. Partie I. 8. pl. 31–53. Anvers 1881. – *Botanisches Centralblatt* 2 (7, 12: 38): 353–355. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3612423#page/375/mode/1up>
064. GRUNOW A., 1881: Petit, P., Diatomées récoltées sur les huîtres de Ningpo et de Nimrod Sound (Chine). (Mém. de la Soc. des Sc. natur. et mathém. de Cherbourg. Tome XXIII. 1881. av. Pl. III.) – *Botanisches Centralblatt* 2 (8, 2: 41): 33. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3094752#page/53/mode/1up>

065. GRUNOW A., 1881: Shrubsole, W.H., The Diatoms of the London Clay. With a List of Species, and Remarks by F. Kitton. (Journal of R. Micr. Soc. Ser II. Vol. I. 1881, Part 3. p. 381–387. With 1 pl.). – *Botanisches Centralblatt* 2 (8, 2: 41): 100–101. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3094752#page/120/mode/1up>
066. GRUNOW A., 1881: Schmidt, A., Atlas der Diatomaceenkunde. Heft 17 und 18. Fol. mit 8 Tafeln. No. 65–72. Aschersleben (Schlegel) 1881. – *Botanisches Centralblatt* 2 (8, 5: 44): 130–131. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3094569#page/150/mode/1up>
067. GRUNOW A., 1881: Prinz, W., Études sur des coupes de diatomées observées dans des lames minces de la roche de Nykjöbing [Jütland]. (Bull. des séanc. de la soc. Belge de microsc. II. 1880. 27 novembre; abgedr. Brebissonia. III. 1881. No. 11–12. Mai-Juin. p. 161–169.). – *Botanisches Centralblatt* 2 (8, 12: 51): 354. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3094875#page/374/mode/1up>
068. GRUNOW A., 1882: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Diatomeen Österreich-Ungarns. – In: MOJSISOVIC, E. & NEUMAYR N. (eds): Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarns und des Orients. II Band, Pt 4. Pp. 136–159. Wien: Alfred Hölder. – <https://www.biodiversitylibrary.org/item/50750#page/146/mode/1up>
069. GRUNOW A., 1882: Van Heurck, Henry [sic], Synopsis des Diatomées de Belgique. Avec la collaboration de M. A. Grunow. Fascicule IV. Pseudo-Rhaphidées. Partie II. 8. 25 pl. Anvers 1881. – *Botanisches Centralblatt* 3 (9, 11: 11): 369–371. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7175537#page/389/mode/1up>
070. GRUNOW A., 1882: Schmidt, A., Atlas der Diatomeenkunde. Heft 19 und 20. Fol. Braunschweig (Schlegel) 1882. – *Botanisches Centralblatt* 3 (9, 12: 12): 410. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7175538#page/430/mode/1up>
071. GRUNOW A., 1882: Cleve, P. T. and Möller, J. D., Diatoms. Part VI. No. 277–324. Upsala 1882. – *Botanisches Centralblatt* 3 (10, 2: 15): 43–44. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7258152#page/65/mode/1up>
072. GRUNOW A., 1882: Habirshaw, Frederick, Catalogue of the Diatomaceae, with references to the various published descriptions and figures. Edited and published by Romyn Hitchcock. Part. I. 8. XXII and 58 pp. New-York (Thomson & Moreau) 1881. – *Botanisches Centralblatt* 3 (10, 11: 24): 385. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7258538#page/407/mode/1up>
073. GRUNOW A., 1882: Cleve, P. T. und Jentzsch, A., Ueber einige diluviale und alluviale Diatomeenschichten Norddeutschlands. (Sep.-Abdr. aus Schriften der physik.-ökonom. Ges. Königsberg. Bd. XXII.) 4. 42 pp. Königsberg i/Pr. (Koch) 1882. – *Botanisches Centralblatt* 3 (10, 11: 24): 400. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7258573#page/422/mode/1up>
074. GRUNOW A., 1882: Lanzi, Matteo, Le diatomee fossili di Tor di Quinto. (Atti dell' Accad. pontificia de' Nuovi Lincei. Tom. XXXIV. Sess. del 24 Aprile 1881.). – *Botanisches Centralblatt* 3 (10, 11: 24): 401. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7258574#page/423/mode/1up>
075. GRUNOW A., 1882: Cleve, P. T., Färskvattens-Diatomeer från Grönland och Argentinska republiken. [Süßwasser-Diatomeen von Grönland und der Argentinischen Republik.] (Öfversigt af Kongl. Vetensk.-Akad. Förhandl. Stockholm. 1881. No. 10.). – *Botanisches Centralblatt* 3 (11, 2: 28): 43. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7090110#page/61/mode/1up>
076. GRUNOW A., 1882: Juhlin-Dannfelt, H., On the Diatoms of the Baltic Sea. (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar. Bd. VI. No. 21.) 8. 52 pp. 4 Tfn. Stockholm 1882. – *Botanisches Centralblatt* 3 (11, 5/6: 31/32): 153–154. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7090220#page/171/mode/1up>

077. GRUNOW A., 1882: Van Heurck, Henri, Synopsis des Diatomées de Belgique. Avec la collaboration de A. Grunow. Fascicule V. Crypto-Raphidées, première partie. 8. pl. 78–103. Anvers 1882.– *Botanisches Centralblatt* 3 (11, 11: 37): 370–372. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7090437#page/388/mode/1up>
078. GRUNOW A., 1883: Remarques sur les ponctuations des Diatomées, à propos du travail de M. Prinz. – *Annales de la Société Belge de Microscopie* 9: 27–30. – [https://books.google.at/books?id=KxhGAAAYAAJ&printsec=frontcover&source=gbs\\_book\\_other\\_versions\\_r&redir\\_esc=y#v=onepage&q=les%20ponctuations%20des%20Diatomées%20&f=false](https://books.google.at/books?id=KxhGAAAYAAJ&printsec=frontcover&source=gbs_book_other_versions_r&redir_esc=y#v=onepage&q=les%20ponctuations%20des%20Diatomées%20&f=false)
079. GRUNOW A., 1883: Reinhard, L., Zur Kenntniss der Bacillariaceen des Weissen Meeres. (Extr. du Bull. de la Soc. Impér des natur. de Moscou. 1882.) 80. 8 pp. – *Botanisches Centralblatt* 4 (13, 10: 10): 321–322. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7173303#page/341/mode/1up>
080. GRUNOW A., 1883: Grunow, A. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Diatomeen Oesterreich-Ungarns (Beitr. zur Paläontol. Oesterr-Ungarns u. d. Orients von E. v. Mojsisovics und M. Neumayr. Band II, 1882, Heft. IV.). – *Botanisches Centralblatt* 4 (14, 5: 18): 146–148. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/6941908#page/166/mode/1up>
081. GRUNOW A., 1883: Heurck, H. van, Synopsis des Diatomées de Belgique. Fasc. VI.\*) Crypto-Raphidées, Part. II. 8°. Anvers 1883. – *Botanisches Centralblatt* 4 (15: 10, 36): 297–299. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7173765#page/315/mode/1up>
082. GRUNOW A., 1883: Müller, Otto, Das Gesetz der Zelltheilungsfolge von *Melosira (Orthosira) arenaria* MOORE. (Ber. Deutsch. bot. Ges. Bd. I. 1883. Heft I. p. 35–44; mit 1 Tfl.) – Die Zellhaut und das Gesetz der Zelltheilungsfolge von *Melosira arenaria* MOORE. (Pringsheim's Jahrbücher für wiss. Botanik. Bd. XIV. 1888. Heft 2; mit 5 Tfln.). – *Botanisches Centralblatt* 4 (16, 7: 46): 194–8. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7174154#page/214/mode/1up>
083. GRUNOW A., 1883: Lanzi, Matteo, Le Diatomee raccolte nel Lago di Bracciano. (Atti dell' Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei. Tom. XXXV. Sessione del 21 Maggio 1883.). – *Botanisches Centralblatt* 4 (16, 9: 48): 257. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7174013#page/277/mode/1up>
084. GRUNOW A., 1884: Die Diatomeen von Franz Josefs-Land. – *Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien* 48: 53–112, taf. I–V (A–E). – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7107400#page/131/mode/1up>
085. GRUNOW A., 1884: Kitton, F., Notes on Diatomaceae Dillwynii, or the Genera and Species of Diatomaceae in “The British Confervae” of Dillwyn. (Journal of the Quekett Microscopical Club. Ser. II. Vol. I. 1883.). – *Botanisches Centralblatt* 5 (17, 1: 1): 1. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7174257#page/21/mode/1up>
086. GRUNOW A., 1884: Prinz, W. et Ermenghem, E. van, Recherches sur la structure de quelques Diatomées contenues dans le “Cementstein” du Jutland. (Annales de la Soc. belge de Microscopie. Tom. VIII. 1883.). \*) Footnote, concluding remarks: Über das Vorkommen wirklicher Öffnungen in den Schalen der Bacillariaceen. – *Botanisches Centralblatt* 5 (17, 3: 3): 65–67. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7174438#page/85/mode/1up>
087. GRUNOW A., 1884: van Heurck, Henri, Types du Synopsis des Diatomées de Belgique. Déterminations, Notes et Diagnoses par. A. Grunow. Series I et II. Anvers 1883. – *Botanisches Centralblatt* 5 (17, 7: 7): 201–202. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7174467#page/223/mode/1up>
088. GRUNOW A., 1884: Engler, A., Ueber die pelagischen Diatomaceen der Ostsee. (Ber. Deutsch. bot. Gesellsch. Bd. I. 1883. p. III.). – *Botanisches Centralblatt* 5 (17, 11: 11): 329. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7174645#page/351/mode/1up>

089. GRUNOW A., 1884: Cleve, P. T., Diatoms collected during the Expedition of the Vega. Mit 4 Tafeln. (Aus: Vega-Expeditionens Vetenskapliga Jakttagelser, Bd. III.) Stockholm 1883. – *Botanisches Centralblatt* 5 (18, 5: 18): 132–133. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/7263816#page/154/mode/1up>
090. GRUNOW A., 1884: Grunow, A., Die Diatomeen von Franz Josefs-Land. Mit 5 Tafeln. (Denkschr. d. math.-naturwiss. Cl. der K. Akad. d. Wissensch. in Wien. Bd. XLVIII. 1884.) – *Botanisches Centralblatt* 5 (19, 3: 29): 65–67. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/6483423#page/85/mode/1up>
091. GRUNOW A., 1885: Schmidt, A. Atlas der Diatomaceenkunde. Heft 21/22. Aschersleben (Commissions-Verlag von L. Siever's Buchhandlung) 1885. – *Botanisches Centralblatt* 6 (19, 6: 50): 321–322. – <https://www.biodiversitylibrary.org/item/31718#page/339/mode/1up>
092. GRUNOW A., 1886: Prinz M., Note sur les coupes du *Pinnularia*. (Bulletin des séances de la Société Belge de Microscopie. T. IX. No. IX.) – *Botanisches Centralblatt* 7 (25, 5: 5): 135. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/8783381#page/157/mode/1up>
093. GRUNOW A., 1886: Ströse K., Das Bacillarienlager bei Klieken in Anhalt. Festschrift zur 37. Versammlung deutscher Philologen und Schulmänner zu Dessau vom 1–4. October 1884. Mit 2 Tafeln in Steindruck. Dessau (Druck von L. Reiter) 1884.\*. – *Botanisches Centralblatt* 7 (25, 12: 12): 370–371. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/8783616#page/392/mode/1up>
094. GRUNOW A., 1886: Schmidt A., Atlas der Diatomeenkunde. Heft 23 und 24 mit Tafeln 89 bis 96. Aschersleben (Commissions-Verlag von L. Siever's Buchhandlung) 1886. – *Botanisches Centralblatt* 7 (27, 2/3: 28/29): 33–34. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/8850102#page/55/mode/1up>
095. GRUNOW A., 1886: Petit, Paul, Note sur le développement des auxospores chez le *Cocconema Cistula*. (Bulletin de la Société botanique de France. Tome XXIII. Juin.); – *Botanisches Centralblatt* 7 (28, 1: 40): 3–4. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/8048613#page/25/mode/1up>
096. GRUNOW A., 1886: Schütt, Franz, Auxosporenbildung von *Rhizosolenia alata*. (Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. IV. 1886. Heft 1.) – *Botanisches Centralblatt* 7 (28, 1: 40): 4–5. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/8048613#page/26/mode/1up>
097. GRUNOW A., 1886: Lagerstedt, N. G. W., Diatomaceerna i Kützings exsikkatverk: Algae aquae dulcis Germanicarum Decades. (Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Stockholm Förhandlingar. 1884. No. 2.) – *Botanisches Centralblatt* 7 (28, 6: 45): 163. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/8048796#page/185/mode/1up>
098. GRUNOW A., 1886: Schmidt A., Atlas der Diatomaceen-Kunde. Heft 25–26. Aschersleben (Commissions-Verlag von L. Siever's Buchhandlung) 1886. – *Botanisches Centralblatt* 7 (28, 12: 51): 353–354. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/8048986#page/375/mode/1up>
099. GRUNOW A., 1886: Diatomaceae. – In: MARTELLI U., (ed.): *Florula Bogosensis*. Pp. 1–169, 1 pl. – Firenze: M. Ricci.
100. GRUNOW A., 1886: Alghe. – Summary of: Martelli U., (ed.): *Florula Bogosensis*, 1886. – *Notarisia* 1 (1–4): 217–218. – Berlin: R. Friedlaender & Sohn. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/48317686#page/241/mode/1up>
101. GRUNOW A., 1886: Diatomaceae. – In: PICCONE A., (ed.): *Alghe del viaggio di circumnavigazione della Vettor Pisani*. Pp. 1–97, 2 pls. Genova: Tipografia del Reale Istituto Sordo-Muti. – <https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/64275>
102. GRUNOW A., 1887: Algae Novae. – Summary of: Piccone A., (ed.): *Le Alghe del viaggio di circumnavigazione della Vettor Pisani*, 1886. – *Notarisia* 2 (5–8): 249–255. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/48320404#page/31/mode/1up>

103. GRUNOW A., 1887: Lanzi, Matteo, La forma dell' endocroma nelle Diatomee (Atti dell' Accademia Pontifica de' Nuovi Lincei. Tomo XXXVII.). – *Botanisches Centralblatt* 8 (29, 11: 11): 321–322. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/55890076#page/337/mode/1up>
104. GRUNOW A., 1887: Witt, O., Ueber den Polirschiefer von Archangelsk-Kurojedowo im Gouvernement Simbirsk. Mit 7 Taf. (Aus den Schriften der Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft in St. Petersburg. 1885.). – *Botanisches Centralblatt* 8 (30, 4: 17): 108–110. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/55890263#page/524/mode/1up>
105. GRUNOW A., 1887: Martelli, Ugolino, Florula Bogosensis. Enumerazione delle piante dei Bogos raccolte dal Dott. O. Beccari nell' anno 1870. Firenze 1886. – *Botanisches Centralblatt* 8 (30, 10/11: 23/24): 289. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/55890444#page/705/mode/1up>
106. GRUNOW A., 1887: Cleve, P. T., On some fossil Diatoms found in the Moravian “Tegel” from Augarten near Brünn. (*Journal of the Quekett Microscopical Club. Ser. II. Vol. II. p. 165. Tab. 12/13.*). – *Botanisches Centralblatt* 8 (31, 3/4: 29/30): 65–66. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3113628#page/83/mode/1up>
107. GRUNOW A., 1887: Grove, E. and Sturt, G., On a fossil Diatomaceous Deposit from Oamaru, Otago, New Zealand. (*Journal of the Quekett Microscopical Club. Vol. II. Series II. No. 16; Vol. III. Series II. No. 17.*). – *Botanisches Centralblatt* 31 (5: 31): 131–133. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3113498#page/149/mode/1up>
108. GRUNOW A., 1887: Walker, W. C. and Chase, H. H., Notes on some new and rare Diatoms. Utica, U. S. N. Y. (Curtiss & Child's Print) 1886. – *Botanisches Centralblatt* 8 (32, 4: 43): 97–98. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3098648#page/119/mode/1up>
109. GRUNOW A., 1887: Schütt, Franz, Einiges über Bau und Leben der Diatomeen. (*Biologisches Centralblatt. Bd. VI. No. 9.*). – *Botanisches Centralblatt* 8 (32, 10: 49): 290. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3098842#page/312/mode/1up>
110. GRUNOW A., 1888: Chase, H. H., and Walker, W. C., On some new and rare Diatoms. Series II. III. (*Daily News Print, Flint. Michigan. 1887.*). – *Botanisches Centralblatt* 9 (33, 5: 5): 131–132. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3051626#page/150/mode/1up>
111. GRUNOW A., 1888: Van Heurck, Henri, Types du Synopsis des Diatomées de Belgique. Serie V-XXII. Détermination, notes et diagnoses par M. A. Grunow. – *Botanisches Centralblatt* 9 (33, 11: 11): 323–325. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3051819#page/343/mode/1up>
112. GRUNOW A., 1888: Grove, E. and Sturt, G., On a fossil marine diatomaceous deposit from Oamaru, Otago, New Zealand. (*Journal of the Quekett Microscopical Club. Ser. II. Vol. III. No. 18 and No. 19. 1887. Part III and appendix.*). – *Botanisches Centralblatt* 9 (34, 2/3: 15/16): 34–41. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3079580#page/54/mode/1up>
113. GRUNOW A., 1888: Pantocsek, J., Beiträge zur Kenntniss der fossilen Bacillarien Ungarns. Theil I. Marine Bacillarien. Mit 30 Tafeln in Lichtdruck. Tavarnok bei Nagy-Tapolcsany in Ungarn (im Selbstverlage des Verfassers) 1887. – *Botanisches Centralblatt* 9 (34, 6: 19): 174–176. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3079644#page/194/mode/1up>
114. GRUNOW A., 1888: Lanzi, Matteo, Le Diatomee fossili di Gabi, della cava presso S. Agnese in Via Nomentana e della Via Flaminia sopra la tomba dei Nasoni. (Atti dell' Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei. Tomo XXXIX, sessione V a, VI a, e Tomo XL, sessione I a.). – *Botanisches Centralblatt* 9 (35, 3/4: 29/30): 91. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3086512#page/111/mode/1up>
115. GRUNOW A., 1888: Deby, Julien, On the microscopical structure of the Diatom valve. (*Journal of the Quekett Microscopical Club. Ser. II. Vol. II. 1888. pag. 308–316.*). – *Botanisches Centralblatt* 9 (36, 2: 41): 34. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3111564#page/54/mode/1up>

116. GRUNOW A., 1888: Belloc, Emile, Les Diatomées de Luchon et des Pyrénées centrales. (Revue de Comminges. 1887. av. 1 pl.). – Botanisches Centralblatt 9 (36, 3: 42): 66. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3111739#page/86/mode/1up>
117. GRUNOW A., 1888: Gutwinsky, Roman, Bacillariaceae tatrenses. (Berichte der physiologischen Commission der Academie der Wissenschaften in Krakau. Band XXII.) [Polnisch.]. – Botanisches Centralblatt 9 (36, 5: 44): 129. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3111749#page/149/mode/1up>
118. GRUNOW A., 1888: Kozłowski, Vladislav, Materialien zur Algenflora von Sibirien. Mit einer Tafel. Kiew 1888. [Russisch.]. – Botanisches Centralblatt 9 (36, 5: 44): 129. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3111749#page/149/mode/1up>
119. GRUNOW A., 1888: Truan y Luardo, Alfredo und Witt, Otto N., Die Diatomaceen der Polycystinenkreide von Jérémie in Haiti, Westindien. Mit 7 Tafeln. Berlin (R. Friedländer) 1888. – Botanisches Centralblatt 9 (36, 8: 47): 225–226. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3111643#page/247/mode/1up>
120. GRUNOW A., 1889: Schmidt, A., Atlas der Diatomaceenkunde. Heft 27–30. Mit Tafel 105–120. Aschersleben (L. Siever) 1888. – Botanisches Centralblatt 10 (38, 3: 3): 82–83. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3114207#page/102/mode/1up>
121. GRUNOW A., 1889: De Toni, Gio. Batt., Intorno ad alcune Diatomee rinvenute nel tubo intestinale di una *Trygon violacea* pescata nell' Adriatico. (Atti dell' R. Istituto di Scienze, Lettere ed Arti. Ser. VI. Tomo VI.). – Botanisches Centralblatt 10 (39, 1/2: 27/28): 13. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3051937#page/33/mode/1up>
122. GRUNOW A., 1889: Lanzi, Matteo, Le Diatomee fossili del Monte delle Piche e della Via Ostiense. (Atti dell' Accademia Pontificia de' nuovi Lincei. Tomo XL. Sessione VIIa del 15 Maggio 1887.). – Botanisches Centralblatt 10 (39, 1/2: 27/28): 57. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3051981#page/77/mode/1up>
123. GRUNOW A., 1889: Lanzi, Matteo, Le Diatomee fossili del terreno quaternario di Roma. (Ann. dell' Ist. bot. di Roma, Vol. III. Fasc. 1.). – Botanisches Centralblatt 10 (39, 5: 31): 130. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/3052054#page/150/mode/1up>
124. GRUNOW A., 1889: Some critical remarks by Herr A. Grunow on the Oamaru diatom papers of Messrs. Grove and Sturt (translated by G. C. Karop, with annotations by E. Grove). – Journal of the Quekett Microscopical Club 2 (3): 387–391. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/2032475#page/449/mode/1up>
125. GRUNOW A., 1889: Algae. – In: SCHUMANN K. & HOLLRUNG M., (eds): Die Flora von Kaiser Wilhelms Land, Beiheft zu den Nachrichten über Kaiser Wilhelms Land und den Bismarck-Archipel. Pp. 1–5. – Berlin: Asher & Co. – <http://sammlungen.ub.uni-frankfurt.de/kolonialbibliothek/urn/urn:nbn:de:hebis:30:2-259142>
126. GRUNOW A., HEYDRICH F. & SCHMIDLE W., 1901: Euthallophyta, II. Abtheilung [Algen]. – In: SCHUMANN K. & LAUTERBACH K., (eds): Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Pp. 1–35. – Leipzig: Gebrüder Borntraeger. – <https://www.biodiversitylibrary.org/item/14439#page/19/mode/1up>
127. GRUNOW A., 1915: Additamenta ad cognitionem Sargassorum. (Opus posthumum.) – Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 65: 329–488. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/13379043#page/571/mode/1up>
128. GRUNOW A., 1916: Additamenta ad cognitionem Sargassorum. (Opus posthumum.) – Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 66: 1–48, 136–185. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/13334146#page/171/mode/1up>

### Erratum

Note that the following work listed as authored by Grunow in MILLS (1893), is actually from A.W.P. Zimmermann.

ZIMMERMANN A., 1888: Schütt, Franz, Ueber die Diatomeengattung *Chaetoceros*. (Botanische Zeitung 1888. N. 11 u. 12.). – Botanisches Centralblatt 9 (36, 1: 40): 3. – <https://www.biodiversitylibrary.org/item/22253#page/23/mode/1up>

### Work participated in or edited by Grunow:

ASKENASY E., 1888: Algen. Mit Unterstützung der Herren E. Bornet, A. Grunow, P. Hariot, M. Moebius, O. Nordstedt bearbeitet. Mit 12 Tafeln. –In: ENGLER A., (ed.): Forschungsreise S.M.S. „Gazelle“ in den Jahren 1874–1876 unter Kommando des Kapitän zur See Freiherrn von Schleinitz, Theil IV, Botanik. Pp. 1 – 58. – Berlin: Mittler & Sohn. – <https://www.biodiversitylibrary.org/page/835475#page/21/mode/1up>

HAUCK F., 1885: Die Meeresalgen Deutschlands und Oesterreichs. – In: GRUNOW A., HAUCK F., LIMPRICHT G., LUERSSEN C., RICHTER P., WINTER G., et al., (eds): Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, 2. – Leipzig: Eduard Kummer. – <https://bibdigital.rjb.csic.es/idurl/1/10361>

LIMPRICHT K.G., 1890: Die Laubmoose Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. – In: GRUNOW A., FISCHER A., HAUCK F., LIMPRICHT G., LUERSSEN C., MIGULA W., REHM H., RICHTER P., WINTER G., (eds): Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, 4, part 1. – Leipzig: Eduard Kummer. – <https://bibdigital.rjb.csic.es/idurl/1/10363>

LUERSSEN C., 1889: Die Farnpflanzen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. – In: GRUNOW A., FISCHER A., HAUCK F., LIMPRICHT G., LUERSSEN C., MIGULA W., REHM H., RICHTER P., WINTER G., et al., (eds): Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, 3. – Leipzig: Eduard Kummer. – <https://bibdigital.rjb.csic.es/idurl/1/10362>

VAN ERMENGEM E.P.M., 1885: Discussion sur la structure de quelques Diatomées contenues dans le Cementstein du Jutland, avec MM. Prinz, Errera, Grunow, Francotte etc. Annales de la Société Belge de Microscopie 8: 79–86, pl. 10.

WINTER G., DE BARY A. & REHM H., 1884: Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz, I. Abtheilung, Schizomyceten, Saccharomyceten und Bsidomyceten. – In: GRUNOW A., HAUCK F., LIMPRICHT G., LUERSSEN C., RICHTER P., WINTER G., et al., (eds): Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, 1, part 1. – Leipzig: Eduard Kummer. – <https://bibdigital.rjb.csic.es/idurl/1/10352>

WINTER G., DE BARY A. & REHM H., 1887: Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz, II. Abtheilung, Ascomyceten. – In: GRUNOW A., HAUCK F., LIMPRICHT G., LUERSSEN C., RICHTER P., WINTER G., et al., (eds): Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, 1, part 2. – Leipzig: Eduard Kummer. – <https://bibdigital.rjb.csic.es/idurl/1/10353>