

Publikationsliste G.Gärtner

- 1- GÄRTNER, G. (1974): Beitrag zur Ökologie und Systematik von Rindenalgen.- Diss. Phil. Fak. Universität Innsbruck, 107 pp.
- 2- GÄRTNER, G. (1976): Verzeichnis der Algenkulturen am Institut für Botanische Systematik und Geobotanik der Universität Innsbruck.- Ber. nat. – med. Verein Innsbruck **63**:67-89.
- 3 -GÄRTNER, G. (1976): Zum Pflanzenschutz in Tirol.- In: Kofler, W. (Hrsg.), Natur- und Umweltschutz in Tirol, Natur und Land , Taschenb.**1**:85-108.
- 3A-GÄRTNER, G. (1976): Das Umbaltal-ein Juwel der Hohen Tauern.- Mitt. OeAV, 31, Heft 5/6: 75.
- 4 -GÄRTNER, G. (1976): Univ. Prof. Dr. Helmut Gams zum Gedächtnis.- Natur und Land **62**: 83-84.
- 5- GÄRTNER, G. (1977): Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten von Helmut Gams. In: Pitschmann, H., Nachruf auf em. Univ. Prof. Dr. phil. Helmut Gams (1893-1976), Ber. nat. – med. Verein Innsbruck **64**: 209-222.
- 6 -GÄRTNER, G. (1978): Über den Ginkgo-Baum *Ginkgo biloba L.*- In: Gärtner, Ch., Der Botanische Garten in Salzburg, Schriftenreihe Stadtver. Salzburg **7**:39-41.
- 7 -GÄRTNER, G. (1978): Über den echten Speik und seine Geschichte.- Jahrb. Oesterr. Alpenverein 1978: 8-11.
- 8 -GÄRTNER, G. (1979): Zum Pflanzenschutz in Salzburg.- In: Kofler, W. & Stüber, E.(Hrsg.), Natur- und Umweltschutz in Salzburg, Natur und Land, Taschenb. **3**: 87-110.
- 9 -GÄRTNER, G. (1979): Nationalpark und Wissenschaft.- Jahrb. Oesterr. Alpenverein 1979: 166-172.
- 10 -GÄRTNER, G. (1979): Der Botanische Garten und seine Geschichte.- In: Festschrift z. Neueröffnung des Schauhauses im Botanischen Garten Innsbruck, Institut für Botanik der Universität Innsbruck, 7-11.
- 11 -GÄRTNER, G. (1980): Karl Wilhelm von Dalla Torre (1850-1928).- In: Naturführer Tirol (Nachdruck der Ausgabe von 1913, Junk's Naturführer Tirol von K.W. Dalla Torre), Egger, Imst/Paderborn, 7-34.
- 12 -GÄRTNER, G. (1980): Zum Naturschutz im Kernzonengebiet des Nationalparkes.- Mitt. Oesterr. Alpenverein **5**: 18-19.
- 12a GÄRTNER, G. (1981): Syposium „Lebensraum Alpen“-Zusammenfassung.-Alpen-Vereins-Symposion des OEAV/DAV/AVS Lebensraum Alpen, 5.-7.3.1981, Hall i.T., Tagungsband, Hrsg. OeAV Innsbruck, p. 154-157.

- 13 -GÄRTNER, G. (1982): Zur Vergangenheit und Zukunft des Botanischen Gartens der Universität Innsbruck.- Ber. nat.- med. Verein Innsbruck **69**: 19-27.
- 14 -GÄRTNER, G. (1983): Problems in the taxonomy of phycobionts with special reference to the genera *Trebouxia* and *Pseudotrebouxia*.- Intern. Sympos. Current Problems in Algology, Bratislava, CSSR, 1983, Abstracts: 23-24.
- 15 -ETTL, H. & GÄRTNER, G. (1984): Über die Bedeutung der Cytologie für die Algentaxonomie, dargestellt an *Trebouxia* (Chlorellales, Chlorophyceae).- Plant Syst. Evol. **148**: 135-147.
- 16 -GÄRTNER, G. (1985): Taxonomiche Probleme bei den Flechtenalgentengattungen *Trebouxia* und *Pseudotrebouxia* (Chlorophyceae, Chlorellales).- Phyton (Austria), **25**: 101-111.
- 17 -GÄRTNER, G. (1985): The Culture Collection of Algae at the Botanical Institute of the University at Innsbruck (Austria).- Ber. Nat.-med. Verein Innsbruck, **72**: 33-52.
- 18 -GÄRTNER, G. (1985): Die Gattung *Trebouxia* PUYMALY (Chlorellales, Chlorophyceae).- Arch. Hydrobiol. Suppl. 71 (Algological Studies **41**): 495-548.
- 19 -GÄRTNER, G. (1985): Botanisch-historische Bemerkungen zum Herbar von Hippolyt Guarinoni.- Festschrift Erich Egg, Tiroler Landeskundl.Museum Ferdinandeum, 114-123.
- 20 -GÄRTNER , G. (1985): The significance of cytomorphology and reproductive methods in the taxonomy of *Trebouxia* (Chlorophyceae, Chlorellales).- Second Internat. Phycological Congress, Copenhagen, Abstracts: 53.
- 21 -GÄRTNER, G. (1985); Flechten.- In: Tarmann, G. (Hrsg.), Kein Leben ohne Pilze. Beiheft zur Ausstellung im Tiroler Landeskundl.Museum Zeughaus, 106-116.
- 22 -GÄRTNER, G. (1986): Über Aufgabe und Bedeutung von Kulturen in der Algentaxonomie (an Beispielen von Boden-, Luft- und Flechtenalgen).- Sauteria, **1**:149-157.
- 23 -GÄRTNER, G. (1986): Der Botanische Garten der Universität Innsbruck.- In: Ebel, F., Kümmel, F. & Beierlein, Ch.(Hrsg.), Botanische Gärten Mitteleuropas, Mitt. aus dem Botanischen Garten der Martin Luther Univ. Halle-Wittenberg **95**: 94-97.
- 24 -GÄRTNER, G. (1986): The Culture Collection of Algae at the Botanical Institute of the University at Innsbruck (Austria). Additions to the Collection since 1984/85.- Ber. nat.- med. Verein Innsbruck **73**: 17-21.
- 25 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (1987): Additional observations on cytology and reproduction processes of the lichen alga *Trebouxia*.- Bibliotheca Lichenologica, **25**: 73-76.
- 26 -ETTL, H. & GÄRTNER, G. (1987): Taxonomic and nomenclatural changes and descriptions of new taxa of the Tetrasporales, Chlorococcales and Gloeodendrales (Chlorophyta, Chlamydophyceae and Chlorophyceae).- Nova Hedwigia, **44**: 509-

- 27 -GÄRTNER, G. (1987): Zur Geschichte der Botanischen Gärten mit besonderer Berücksichtigung des Innsbrucker Botanischen Gartens.- Mitt. d. Österr. Ges. für Geschichte der Naturwissenschaften, **7** (1-2): 1-8.
- 28 -GÄRTNER, G. (1987): *Compsopogon coeruleus* (Balbis) Montagne (Rhodophyta, Bangiophycidae) erstmals in Tirol als Aquarienbewohner nachgewiesen.- Ber. nat.- med. Verein Innsbruck **74**: 41-47.
- 29 -ETTL, H. & GÄRTNER, G. (1988): Chlorophyta II. Tetrasporales, Chlorococcales, Gloedendales.- In: Ettl, H., Gerloff, J., Heynig, H. & Mollenhauer, D. (Hrsg.), Süßwasserflora von Mitteleuropa, **10**, G.Fischer, Stuttgart, 436 pp.
- 30 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (1988): Zur Morphologie und Systematik des *Trebouxia*-Phycobionten im Thallus von *Usnea longissima* (Lecanorales).- Plant Syst. Evol. **158**: 225-234.
- 31 -GÄRTNER, G. & SCHRAGL, A. (1988): Zur Taxonomie von *Coccomyxa brevis* nov. comb. (Chlorophyceae, Chlorococcales), früher *Nephrodiella brevis* Vischer Xanthophyceae, Mischooccales).- Nova Hedwigia **46**: 511-517.
- 32 -GÄRTNER, G., HOFER, A. & INGOLIC, E. (1988): Morphological and taxonomical observations on some strains of *Chlorosarcina*, *Chlorosarcinopsis* and *Planophila* (Chlorophyta, Chlorosarcinales), with special reference to „vegetative cell division“.- Arch. Protistenkd. **135**: 119-131.
- 33 -ETTL, H. & GÄRTNER, G. (1988): Neue Gliederung der Gattung *Neospongiococcum* Deason (Chlorophyta, Chlamydophyceae, Chlorococcales).- Nova Hedwigia **47**: 241-246.
- 34 -FRIEDL, Th. & GÄRTNER, G. (1988): *Trebouxia* (Pleurostraales, Chlorophyta) as a phycobiont in the lichen genus *Diploschistes*.- Arch. Protistenkd. **135**: 147-158.
- 35 -ETTL, H. & GÄRTNER, G. (1988): Eine einfache Methode zur Darstellung der Struktur der Stärkehüllen von Pyrenoiden bei Grünalgen (Chlorophyta).- Arch. Protistenkd. **135**: 179-181.
- 36 -HOFMANN, P., TÜRK, R. & GÄRTNER, G. (1988): Beitrag zur Flechtenflora Tirols: Obergurgl (Ötztaler Alpen, Nordtirol).- Ber. nat. – med. Verein Innsbruck **75**: 7-20.
- 37 -GÄRTNER, G. & ETTL, H. (1988): Neugliederung der Gattung *Chlorococcum* Meneghini (Chlorophyta, Chlamydophyceae, Chlorococcales).- Nova Hedwigia **47**: 271-278.
- 38 -ETTL, H. & GÄRTNER, G. (1988): Eine Neugliederung der Gattungen *Macrochloris* Korschikoff und *Deasonia* Ettl et Komarek (Chlamydophyceae, Chlorococcales, Actinochloridaceae).- Nova Hedwigia **47**: 351-358.
- 39 -GÄRTNER, G. (1989): Zur Erforschungsgeschichte der Gamsgrube und des Großglockners.- Alpine Raumordnung (Fachbeiträge d. Oesterr. Alpenvereins, Albert-Wirth-Symposium Gamsgrube) **2**: 30-34.

- 40 -GÄRTNER, G. (1989): Alpenverein und Hochgebirgsforschung.- Ebenda, 12-14.
- 41 -GÄRTNER, G. (1989): Den Glocknerforschern Helmut Gams und Helmut Friedel zum Gedächtnis.- Ebenda, 116-118.
- 42 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (1989): Some ultrastructural aspects of the pyrenoids in *Chlorokybus atmophyticus* Geitler (Charophyceae, Chlorokybales).- Phyton (Austria) **29**: 49-59.
- 43 -HOFMANN, P. & GÄRTNER, G. (1989): Flechten – bedroht auch in den Alpen.- Beiheft z. Sonderausstellung „Wo sind sie geblieben? Artenrückgang in Tirol“, Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Innsbruck, 37-46.
- 44 -GÄRTNER, G. (1989): Über Artenschutz in Botanischen Gärten.- Ebenda, 63-70.
- 45 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (1989): Ein Beitrag zur Kenntnis von *Apatococcus lobatus* (Chlorophyta, Chaetophorales, Leptosiroideae).- Pl. Syst. Evol. **164**: 133-143.
- 46 -INGOLIC, E. & GÄRTNER, G. (1989): Zur Ultrastruktur und Taxonomie der Grünalge *Diplosphaera Bialosuknia* (Chlorophyta, Chaetophorales, Leptosiroideae).- Dreiländer-Tagung Elektronenmikrosk. Salzburg 1989, Abstracts p. 59.
- 47 -SLUIMAN, H. J. & GÄRTNER, G. (1990): Taxonomic studies on the genus *Pleurastrum* (Pleurastrales, Chlorophyta). I. The type species, *P. insigne*, rediscovered and isolated from soil.- Phycologia **29**: 133-138.
- 48 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (1990): The genus *Diplosphaera* (Chaetophorales, Leptosiroideae).- Int. Symposium Biology and Taxonomy, Smolenice/Czechoslovakia, June 25-29, 1990, Abstracts, p. 24.
- 49 -GÄRTNER, G. (1990): Über zwei bemerkenswerte Moosherbarien des 19. Jahrhunderts in den Botanischen Sammlungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum.- Veröff. Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum **70**: 43-53.
- 50 -GÄRTNER, G. & HILSCHER, H. (1990): Botanisch-anatomische Untersuchung einer römischen Bürste aus den Grabungen in Bregenz (Brigantium), Vorarlberg.- Jahrb. Vorarlberger Landesmuseumsverein 1990, 37-45.
- 51 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (1991): Zur Taxonomie einiger Bodenalgen aus der Unterfamilie der Scotielloccystoideae (Chlorellaceae, Chlorophyceae).- In: Hafellner, J., (Hrsg.), Kurzf. d. Beiträge z. 6. Österr. Botanikertreffen in Graz, p. 54.
- 52 -GÄRTNER, G. (1991): Hanus Ettl zum 60. Geburtstag.- Arch. Protistenkd. **140**: 97-99.
- 53 -GÄRTNER, G. (1991): Pflanzenwelt, Gewässer und Naturschutz.- In: K. Pertl (Hrsg.), Völser Dorfbuch, Tyrolia Innsbruck, p. 440-468.
- 54 -GÄRTNER, G. (1992): Taxonomy of symbiotic eukaryotic algae.- In: W. Reisser (ed.), Algae and Symbioses, Biopress Ltd., Bristol, p. 325-338.
- 55 -POELT, J. & GÄRTNER, G. (1992): *Gypsoplaca macrophylla*, eine Flechte winterkalter

Halbwüsten in den Alpen.- Herzogia **9**: 229-237.

- 56 -GÄRTNER, G. (1992): Phycobiont cultures in the culture collection of algae at the University of Innsbruck (Austria – ASIB).- The 2nd Intern. Lichenological Symposium IAL 2, Hemmeslöv, Båstad, Sweden, Abstracts p. 28.
- 57 -BACHMANN, G. & GÄRTNER, G. (1992): Observations on some free-living and lichenized *Trentepohlia*- species in culture.- Ibidem, p. 28.
- 57a. GÄRTNER, G. (1993): Naturgarten – alles andere als eine wilde „Gstättn“. Über Natur und Artenvielfalt in unseren Hausgärten.- Magazin Präsent, 10, 11. März 1993, 16-17.
- 58 -GÄRTNER, G. (1993): Hans Ettls Beitrag zur Erforschung der Algenflora Tirols.- Arch. Protistenkd. **143**: 3-5.
- 59 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (1993): Zur Morphologie und Taxonomie einiger Boden-algen (Unterfamilie Scotielloccystoideae, Chlorellaceae) aus der Algensammlung in Innsbruck (ASIB, Austria).- Arch. Protistenkd. **143**: 101-112.
- 60 -GÄRTNER, G. (1993): Bodenalgen.- In: Schinner, F., Öhlinger, R., Kandeler, E. & Margesin, R. (Hrsg.), Bodenbiologische Arbeitsmethoden, 2.A., Springer, Berlin, Heidelberg, New York, p. 269-280.
- 61 -BUCHNER, A., HOFBAUER, W. & GÄRTNER, G. (1993): Beitrag zur Moosflora von Seefeld und Umgebung und des Leutascher Beckens (Nordtirol).- Ber. nat.- med. Verein Innsbruck **80**: 53-67.
- 62 -GÄRTNER, G. (1993): Zum 100. Geburtstag von Univ. Prof. Helmut Gams (1893-1976).- Natur und Land **79**: 127-128.
- 63 -GÄRTNER, G. & ERNET, D. (1993): Über ein Massenvorkommen der Grünalge *Coccomyxa confluens* (Kütz.) Fott (Ordnung Chlorellales, Fam. Radiococcaceae) in Wutschdorf bei St. Ulrich am Waasen, Steiermark (Österreich).- Mitt. Abt. Bot. Landesmus. Joanneum, Graz, **21/22**: 33-40.
- 64 -PLATZER, K. & GÄRTNER, G. (1994): Biotopkartierung im dörflichen Bereich.- In: Fürnkranz, D., Heiselmayer, P. & Hinterstoisser, H. (Hrsg.), 1. Symposium Biotopkartierung im Alpenraum, Salzburg, Kurzf. d. Beitr., 38.
- 65 -GÄRTNER, G. (1994): Der Botanische Garten in Innsbruck – eine Welt der Pflanzen.- Grünes Tirol, Fachz. f. Obst-und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege, **2**:36-38.
- 66 -GÄRTNER, G. (1994): Der Bauerngarten – zwischen Tradition und Mode. 1. Zur Geschichte und Botanik des Bauerngartens.- Ebenda, **3**: 59-60.
- 67 -GÄRTNER, G. (1994): Der Bauerngarten – zwischen Tradition und Mode. 2. Die Gartenanlage und ihre Bepflanzung.- Ebenda, **4**: 77-79.
- 68 -GÄRTNER, G. (1994): Zur Pflanzenwelt der Innsbrucker Hausberge.- In: Gabl, K. & Nairz, W. (Hrsg.), Innsbruck alpin, Tyrolia/Athesia, Innsbruck, p. 172-178.

- 69 -GÄRTNER, G. (1994): Zur Taxonomie aerophiler grüner Algenanflüge an Baumrinden.- Ber. nat. – med. Verein Innsbruck **81**: 51-59.
- 70 -GÄRTNER, G. (1995): Der Patscherkofel und seine Pflanzenschätzze.- Grünes Tirol, Fachz. f. Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege, **2**: 25-27.
- 71 -GÄRTNER, G. (1995): Aus der Geschichte der Botanik: Zur Entdeckung und Einführung der Kartoffel in Europa.- Ebenda, **3**: 75-76.
- 72 -GÄRTNER, G. (1995): Naturschutz im Hausgarten.1. Anlässlich des Europäischen Natur-schutzjahres 1995.- Ebenda, **5**: 104-105.
- 73 -GÄRTNER, G. (1995): Naturschutz im Hausgarten.2. Anlässlich des Europäischen Natur-schutzjahres 1995.- Ebenda, **6**: 128-129.
- 74 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (1995): Fortschritte und Probleme in der Taxonomie aeroterrestrischer Grünalgen der Gattungen *Chlorococcum* und *Tetracystis* Chlorococcales, Chlamydophyceae).- Carinthia II, 53. Sonderh., p.35-36.
- 75 -ETTL, H. & GÄRTNER, G. (1995): Der neue „Syllabus der Boden-, Luft- und Flechten-algen.- Ibid., p. 21-22.
- 76 -ETTL, H. & GÄRTNER, G. (1995): Syllabus der Boden-, Luft- und Flechtenalgen.- Gustav Fischer, Stuttgart, 721 pp.
- 78 -GÄRTNER, G. (1996): ASIB – The Culture Collection of Algae at the Botanical Institute of the University at Innsbruck (Austria), Catalogue of strains 1996.- Ber. nat.- med. Verein Innsbruck **83**: 45-69.
- 79 -GÄRTNER, G. (1996): Problems in the identification of lichen photobionts.- The 3rd Symposium – IAL 3 (Progress and problems in lichenology in the nineties), Salzburg, 1.-7.9.1996, abstracts p. 259.
- 80 -PLATZER, K. & GÄRTNER, G. (1996): Biotopkartierung im dörflichen Bereich.- Sauteria **8**: 193-194.
- 81 -GÄRTNER, G. (1997): Hanus Ettl (1931 – 1997), ein Nachruf.- Arch. Protistenkd. **148**: 214-216.
- 82 -GÄRTNER, G. (1997): The Culture Collection of Algae at the University of Innsbruck (ASIB).- Intern. Syposium Biology and Taxonomy of Green Algae III, Smolenice, Slovakia, 6.-10.Oct. 1997, abstracts p. 27.
- 83 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (1997): Additional observations on the morphology of zygotes and hypnoblasts of *Chlorococcum*- and *Tetracystis*-species.- Ibid., p. 28.
- 84 -LENZENWEGER, R., GÄRTNER, G. & PFATTNER, S. (1997): Zur bemerkenswerten Wiederentdeckung von *Staurastrum gurgeliense* Schmidle und *Staurastrum sparse-aculeatum* Schmidle in Obergurgl (Ötztal, Tirol).- Ber. nat. – med. Verein Innsbruck **84**: 75-80.

- 85 -GÄRTNER, G. (1997): In memoriam Dr. Hanus Ettl, Erforscher der Algenflora Tirols (1931 – 1997).- Ber. nat. – med. Verein Innsbruck **84**: 407-410.
- 86 -SLUIMAN, H. J. & GÄRTNER, G. (1997): In Memoriam Hanus Ettl (1931 – 1997).- Phycologia **36**: 517-523.
- 87 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (1998): Problems in the identification of Lichen photobionts.- Sauteria **9**: 363-370.
- 88 -GÄRTNER, G. (1998): Hans Pitschmann und die Bodenalgenforschung.- Ber. nat. – med. Verein Innsbruck **85**: 89 – 93.
- 89 -GÄRTNER, G. (1999): Bryologische Forschung in Tirol – Stand, Defizite und Ausblick.- Abh. Zool.- Bot. Ges. Österreich **30**: 83-88.
- 90 -KLEIN, S. & GÄRTNER, G. (1999): Aus den bryologischen Sammlungen des Institutes für Botanik der Universität Innsbruck.- Ibid., 119-122.
- 91 -GÄRTNER, G. (2000): Eine Einführung in die Exkursionsgebiete.- In: Erschbamer, B. & Grabner, S. (Hrsg.), Die subalpine und alpine Vegetation in Tirol, Exkursionsführer – 50. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft, 7.-10.7.2000 in Innsbruck, p. 58-67.
- 92 -GÄRTNER, G. (2000): Thujen in der Gartenkultur.- Grünes Tirol, Fachz.f. Obst-und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege, **5**: 120-122.
- 93 -GÄRTNER, G. (2000): Tiroler Reminiszenzen an Anton Kerner von Marilaun.- 9.Österr. Botanikertreffen Illmitz, 28.9.-1.10.2000, Kurzfass.d. Vorträge u. Poster, Linzer biol. Beitr. 32/2: 636.
- 94 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (2000): Zur Taxonomie häufiger Rinden- und Boden-algen: die Gattung *Desmococcus* BRAND emend. VISCHER.- Ebenda, 634-635.
- 95 -KAPELARI, S. & GÄRTNER, G. (2000): Grüne Schule Botanischer Garten Innsbruck.- Ebenda, 645-646.
- 96 -GÄRTNER, G. (2000): Der Duft- und Tastgarten für Sehbehinderte und Blinde im Botanischen Garten der Universität Innsbruck.- Wulfenia **7**:107-113.
- 97 -HOFBAUER, W. K. & GÄRTNER, G. (2000): Ein rezenter Nachweis von *Riccia fluitans* L. emend. LORBEER in Nordtirol (Hepaticae, Marchantiidae, Ricciaceae).- Ber. nat.- med. Verein Innsbruck, **87**: 87-92.
- 98 -SCHIECHTL, H. M. & GÄRTNER, G. (2000): Wildfrüchte Europas.- Berenkamp Verlag, Hall i. T., 311 pp.
- 99 -TÜRK, R. & GÄRTNER, G. (2001): Biological Soil Crusts of the Subalpine, Alpine, and Nival Areas in the Alps. – In: Ecological Studies, 150, J. Belnap and O.L. Lange (eds.) Biological Soil Crusts: Structure, Function, and Management. Springer, Berlin,

Heidelberg, 67-73.

- 100 -GÄRTNER, G. & NEUNER, W. (2001): Geschichte der botanischen Erforschung. Biographische Notizen zu in Tirol und Vorarlberg tätigen Floristen und Botaniker.- In: M. Maier, W. Neuner & A. Polatschek, Flora von Nordtirol, Osttirol und Vorarlberg (Hrsg.Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum Innsbruck), Band 5: 587 – 631.
- 101 -GÄRTNER, G. (2001): Kuhschellen, Küchenschellen und Eselsglocken – botanisch-historische Bemerkungen zur Innsbrucker Küchenschelle (*Pulsatilla oenipontana*).- Tiroler Heimatblätter, **76**. Jahrg.(2001), 1:2-5.
- 102 -GÄRTNER, G. & WURM, E. (2001): Algen im Nationalpark Berchtesgaden.- Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt, **66**. Jahrgang: 103 –108.
- 103 -GÄRTNER, G. (2001): Die Pflanzenwelt. - Bezirkskunde Osttirol. Katholischer Tiroler Lehrerverein (Hrsg.), Edition Loewenzahn, Innsbruck, 110 – 114.
- 104 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (2001): Über *Glaucocystis nostochinearum* ITZIG-SOHN (Algae, Glaucocystophyta) in Nordtirol und Bemerkungen zur Systematik der Gattung.- Ber. nat.- med. Verein Innsbruck, **88**: 99 – 105.
- 105 -GÄRTNER, G. (2001): Obituaries: Elisabeth Tschermak-Woess (1917 – 2001).- International Lichenological Newsletter **34** (2): 37.
- 106 -GÄRTNER, G. (2001): Der Apothekergarten und seine Heilkräuter - Konzept und Anlage des Kräutergarten im Hof des Tiroler Volkskunstmuseums.- Kunst- und Wunderkammer Apotheke - Katalog zur Ausstellung im Tiroler Volkskunstmuseum (Hrsg. H. Menardi), 1.6. - 28.10. 2001, Innsbruck; p. 70 - 75.
- 107 -GÄRTNER, G. (2002): Zur Kulturgeschichte des Gartens. 1. Teil.- Grünes Tirol, **1**: 12 - 13.
- 108 -GÄRTNER, G. (2002): Zur Kulturgeschichte des Gartens. 2. Teil.- Ebenda, **2**: 32 – 33.
- 109 -GÄRTNER, G. (2002): Tirol – Transitland der Algenforschung.- 16. Treffen Deutschsprachiger Diatomologen, 15.-17.3.2002, Innsbruck, Kurzfassungen der Beiträge und Poster (E. Rott & N. Binder, Hrsg.), 23-24.
- 110 -GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (2002): Further Studies on *Desmococcus olivaceus* (Pers. ex Ach.) Laundon and related species from bark and soil.- Biology and Taxonomy of Green Algae IV, Smolenice, Slovakia, Abstracts, p.32.
- 111 -GÄRTNER, G. (2002): Beiträge zur Botanikgeschichte Tirols (1). Tirol als Transitland der Algenforschung.- Veröff. Tir. Landesmus. Ferdinandeum, **82/1**: 29 - 38
- 111a. GÄRTNER, G. (2002): Frühjahrskur für unsere Schulgärten,1.- Grünes Tirol, **3**: 68-69.
- 111b. GÄRTNER, G. (2002): Frühjahrskur für unsere Schulgärten,2.-Grünes Tirol **4**: 108-109

- 112 -GÄRTNER, G. (2002): Von Schwärmerblumen und Schirmchenflieger – über Bestäubung und Samenverbreitung bei Gartenpflanzen.- Grünes Tirol, **5**(2002): 128-130.
- 113 -GÄRTNER, G. (2002): Von Drehfliegern und Plumpsfrüchten - über Frucht- und Samenverbreitung bei Gehölzen, Garten- und Wildpflanzen.- Ebenda, **6**: 164-165.
- 114 – GÄRTNER, G. (2002): Botanische Beobachtungen am Pilgerweg nach St. Georgenberg.- Georgenberg-Vademecum Nr.2, Ver.d.Freunde v. St. Georgenberg, Stans, 47 pp.
- 115 - GÄRTNER, G. (2002): Past, present and future of a specialized culture collection of terrestrial airborne and lichen algae.- Intern. Meeting "Culture Collections of Algae", Göttingen University, September 2-6, abstracts, p. 16.
- 115a GÄRTNER, G. (2003): Anton Kerner von Marilaun (1831-1898), Founder of the Experimental Alpine Ecology.-4th conference on Biochemistry, Ecophysiology and Population Biology of Alpine and Polar Plants, Trins, 9.-11.July 2003, Abstracts, p.48.
- 116 - GÄRTNER, G. & INGOLIC, E. (2003): Further studies on *Desmococcus* BRAND emend. VISCHER (Chlorophyta, Trebouxiophyceae) and a new species *Desmococcus spinocystis* sp. nov. from soil.-Biologia, Bratislava, **58**/4: 517-523.
- 117 -INGOLIC, E. & GÄRTNER, G. (2003): Ultrastructure of Pyrenoids in Green Algal Taxonomy.- Performance Report 2001/2002, Forschungsinstitut für Elektronenmikroskopie, Technische Universität Graz , Austria, p.90-91.
- 118 -GÄRTNER, G. (2003): Über Tabak als Nutz- und Zierpflanze.- Grünes Tirol, **1** (2003): 11-12.
- 119 -GÄRTNER, G. (2003): Vorfrühling im Hausgarten. I.- Grünes Tirol, **2** (2003):30-31.
- 120 -GÄRTNER, G. (2003): Vorfrühling im Hausgarten. II. – Grünes Tirol, **3** (2003):73-75.
- 121 -STOYNEVA, M. P., STANCHEVA, R. & GÄRTNER, G. (2003): *Heribaudiella fluviatilis* (ARESCH.) SVED. (Phaeophyceae) and the *Hildenbrandia rivularis* (LIEBM.) J. AG. – *Heribaudiella fluviatilis* (ARESCH.) SVED. association newly recorded in Bulgaria.- Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, **90**: 61-71.
- 122 -GÄRTNER, G. & STOYNEVA, M. P. (2003): First Study of Aerophytic Cryptogams on Monuments in Bulgaria.- Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, **90**: 73-82.
- 123 -GÄRTNER, G. (2003): Wissenswertes über die Rinde. I.- Grünes Tirol, **4** (2003):113-114.
- 124 -GÄRTNER, G. (2003): Wissenswertes über die Rinde. II. – Grünes Tirol, **5** (2003): 142-144.
- 125 -GÄRTNER, G. (2003): Der Botanische Garten Innsbruck mit dem Duft- und Tastgarten.- In: Ch. Hlavac, M. Leuthold (Hrsg.): Die Gärten des Glaubens. Verlag Bibliothek der Provinz, Weitra/Wien, 167 – 173.

- 126 -KAPELARI, S. & GÄRTNER, G. (2003): Environmental Education at the Botanical Garden in Innsbruck.- Allionia **39** (2002-2003): 125 – 129.
- 127 -GÄRTNER, G. (2003): Nicht alles ist winterhart! I. – Grünes Tirol, **6** (2003): 150-151.
- 128 -GÄRTNER, G. (2004): Nicht alles ist winterhart! II.- Grünes Tirol, **1** (2004): 25-26.
- 129 -GÄRTNER, G. (2004): ASIB - The Culture Collection of Algae at the Botanical Institute, Innsbruck, Austria. - Nova Hedwigia, **79**: 71-76.
- 130 -GÄRTNER, G. (2004): Anton Kerner und die Botanik an der Universität Innsbruck in den Jahren 1860-1878.- In: M. Petz-Grabenbauer, M. Kiehn (Hrsg.), Österreichisches Biographisches Lexikon – Schriftenreihe, 9: 27 – 36, Österr. Akad. d. Wiss., Wien.
- 131 -GÄRTNER, G. (2004): Moos ist nicht gleich Moos.- Grünes Tirol, **5** (2004): 146-148.
- 132 -GÄRTNER, G. (2004): Farne in Garten und Haus.- Grünes Tirol, **6** (2004): 158 – 159.
- 133 -STOYNEVA, M. P. & G. GÄRTNER (2004): Taxonomic and Ecological Notes to the List of Green Algal Species from Bulgarian Thermomineral Waters.- Ber. naturwiss.-med. Verein Innsbruck, **91**:67-91.
- 134 – GÄRTNER, G. & M. P. STOYNEVA (2005): Beiträge zur Botanikgeschichte Tirols (2). Auf den Spuren Johann Kellerers in Bulgarien.- Veröff. Tiroler Landesmus. Ferdinandea **84**/2004: 55 – 64.
- 135 – GÄRTNER, G. (2005): Orchideen-Kostbarkeiten der Tiroler Pflanzenwelt.- Grünes Tirol, **5**(2005): 153-154.
- 136–STOYNEVA, M. P., G. GÄRTNER, Ch. COCQUYT & W. VYVERMAN (2005): *Closteriopsis petkovii* – A New Green Algal Species from Lake Tanganyika (Africa).- Phyton (Austria) **45** (2): 239-249.
- 137 -GÄRTNER, G. (2005): The invasive Green Alga *Caulerpa racemosa* (Caulerpales, Ulvophyceae) on the Coast of Kalimnos (Southern Sporades, Greece) with comments on taxonomy and distribution in the Mediterranean.- Ber. naturwiss.- med. Verein Innsbruck **92**: 31 – 39.
- 138 –GÄRTNER, G. (2005): Das Characeen-Exsikkatenwerk von Migula, Sydow und Wahlstedt – ein bemerkenswertes Algenherbar im Besitz des Botanischen Institutes der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Austria).-Veröff. d. Tiroler Landesmuseums Ferdinandea, **85**: 225-230.
- 139–TSCHERMAK-WOESS, E., M. HUA, G. GÄRTNER & M. HESSE (2005): Observations in *Hemicloloris antarctica* TSCHERMAK-WOESS & FRIEDMANN (Chlorophyceae) and the occurrence of a second *Hemicloloris* species, *Hemicloloris polyspora* n. sp.- Pl. Syst. Evol. **258**: 27 – 37.
- 140 – PENZ ,H. & GÄRTNER, G. (2005): Arco und Riva. Durch den Tourismus transformierte alte Kleinstädte am Nordufer des Gardasees. Ergänzungen zur

Vegetation von G. Gärtner. In: E. Steinicke (Hrsg.), Europaregion Tirol, Südtirol, Trentino, Geogr. Exkursionsführer 4, Spezialexkursionen im Trentino und in Ladinien, Innsbrucker Geograph. Stud. 195-230.

- 141– STOYNEVA, M. P., G. GÄRTNER, Ch. COCQUYT & W. VYVERMAN (2006): *Eremosphaera tanganyikae* sp. nov. (Trebouxiophyceae), a new species from Lake Tanganyika.- Belg. J. Bot. **139** (1): 3 – 13.
- 142- GÄRTNER, G. (2006): ASIB – Die Algensammlung am Institut für Botanik der Universität Innsbruck – 50 Jahre Forschung an aeroterrestrischen Algen.- Beitr. Naturkunde Oberösterreichs (12. Österr. Botanikertreffen Kremsmünster 2006 abstracts), **16**: 625.
- 143 – TSCHAIKNER, A., INGOLIĆ, E. & GÄRTNER, G. (2006): Bemerkenswerte Boden-algen aus Obergurgl (Ötztal, Tirol, Austria).- Ebenda: 661.
- 144 – GÄRTNER, G. (2006): Kostbarkeiten der Tiroler Pflanzenwelt. Geschützte Farne und Bärlappgewächse.- Grünes Tirol **4** (2006): 102-103.
- 145 – GÄRTNER, G. (2006): Pflanzennamen und ihre Bedeutung, 1. – Grünes Tirol **4** (2006): 119-120.
- 146 – GÄRTNER, G. (2006): Pflanzennamen und ihre Bedeutung, 2. – Grünes Tirol **5** (2006): 138-139.
- 147 – STOYNEVA, M. P. & GÄRTNER, G. (2006): Some remarkable taxa of the aero-terrestrial algal flora, newly recorded for Bulgaria.- 6. Balkan Botanical Congress Sofia, Bulgaria, Book of abstracts (Bulgar. Acad. of Sciences, Institute of Botany), p. 198-199.
- 148 – GÄRTNER, G. (2006): Ein bemerkenswertes Vorkommen von *Chara contraria* A. Braun ex Kützing (Grünalgen, Charophyceae, Streptophyta) im Stadtgebiet von Innsbruck (Tirol, Österreich).- Veröff. d. Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum, **86**: 67-74.
- 149 – HOFBAUER, W., GÄRTNER, G. & BREUER, K. (2006): Aktuelle Nachweise von *Porphyridium purpureum* (BORY) DREW & ROSS 1965 (Rhodophyta, Porphyridiales) aus Nordtirol und Bayern sowie Bemerkungen zur Kultur dieser aero-phytischen Rotalge. - Ber. naturwiss. - med. Verein Innsbruck **93**: 31-38.
- 150 – GÄRTNER, G. (2007): Kostbarkeiten der Tiroler Pflanzenwelt – geschützte Enzianarten.- Grünes Tirol **1** (2007): 6-7.
- 151 – STOYNEVA, M. P., COCQUYT, C., GÄRTNER, G. & W. VYVERMAN (2007): *Oocystis lacustris* CHOD. (Chlorophyta, Trebouxiophyceae) in Lake Tanganyika (Africa).- Linzer biol. Beitr. 39/1: 571-632.
- 152– TSCHAIKNER, A., INGOLIĆ, E., HOLZINGER, A. & GÄRTNER, G. (2007): Phycobionts of some species of *Evernia* and *Ramalina*.- Herzogia 20: 53-60.
- 153 – GÄRTNER, G. (2007): Fleischfressende Pflanzen – faszinierende Spezialisten des

Pflanzenreiches. Einheimische Arten. – Grünes Tirol **2** (2007):35-36.

- 154– TSCHAIKNER, A., INGOLIC, E. & GÄRTNER, G. (2007): Observations in a New Isolate of *Coelastrella terrestris* (REISIGL) HEGEWALD & HANAGATA (Chlorophyta, Scenedesmaceae) from alpine soil (Tyrol, Austria). – Phyton **46** (2): 237-245.
- 155 – TSCHAIKNER, A., INGOLIĆ, E., STOYNEVA, M. P. & GÄRTNER, G. (2007): Autosporulation in the soil alga *Coelastrella terrestris* (Chlorophyta, Scenedesmaceae, Scenedesmoideae). – Phytologia Balcanica **13** (1): 29-34.
- 156 – UZUNOV, B. A., STOYNEVA, M. P. & GÄRTNER, G. (2007): Review of the studies on aero-terrestrial Cyanoprokaryotes and Algae in Bulgaria with a Checklist of the Recorded Species. I. – Phytologia Balcanica **13** (1): 65-73.
- 157 – GÄRTNER, G. & KLEIN, S. (2007): Moritz Michael Daffinger und die Botanik..- Ausstellungsinformation (Poster) im Botanischen Garten d. Univ. Ibk. 3.3. – 1.4.07, p.1.
- 158 – GÄRTNER, G. (2007): Fleischfressende Pflanzen-faszinierende Spezialisten des Pflanzenreiches. Tropische und außereuropäische Arten. - Grünes Tirol, **3**: 69-70.
- 159 - GÄRTNER, G. (2007): Kostbarkeiten der Tiroler Pflanzenwelt – Geschützte Primeln.- Grünes Tirol, **4**: 124-125.
- 160 - GÄRTNER, G. (2007): Kostbarkeiten der Tiroler Pflanzenwelt – Geschützte Primeln. 2. Teil.- Grünes Tirol, **5**: 158-159.
- 161 - GÄRTNER, G., K. FAHRTHOFER, E. INGOLIC & A. TSCHAIKNER (2007): Contribution to the taxonomy of terrestrial *Stichococcus* species (Chlorophyta, Trebouxiophyceae). – In: Hindák F. (ed), Program and Abstracts V. International Symposium Biology and Taxonomy of Green Algae, Congress Center of the Slovak Academy of Sciences, Smolenice-Castle, Slovakia, June 25-29, 2007, p. 25.
- 162- HOFBAUER, W. & G. GÄRTNER (2007): Aerophytic green algae as primary colonizers of building surfaces - important morphological groups and their taxonomy.- In: Hindák F. (ed), Program and Abstracts V. International Symposium Biology and Taxonomy of Green Algae, Congress Center of the Slovak Academy of Sciences, Smolenice-Castle, Slovakia, June 25-29, 2007, p. 31.
- 163 – GÄRTNER, G. (2008): Carl Linnaeus, 1707 – 1778, der König der Blumen.- Grünes Tirol, **1**:31-32.
- 164 – UZUNOV, B., STOYNEVA, M. P. & G. GÄRTNER (2008): Review of the studies on aero-terrestrial cyanoprokaryotes and algae in Bulgaria with a Checklist of the recorded species. II. – Phytologia Balcanica **14** (1): 11-18.
- 165 – TSCHAIKNER, A., GÄRTNER, G. & W.KOFLER (2008): *Coelastrella aeroterrestrica* sp. nov. (Chlorophyta, Scenedesmoideae) – a new, obviously often overlooked aerotrestrial species.- Algol. Stud. **128**: 11-20.
- 166 – TSCHAIKNER, A., GÄRTNER, G., REMIAS D. & A. HEISS (2008): Algal Biodiversity of alpine soils and soils from Antarctica.- 13. Österr. Botaniker-

treffen Salzburg, Sauteria **16**: 405-406.

- 167 - GÄRTNER, G. (2008): Albrecht von Haller (1708-1777).- Grünes Tirol, **6**:189.
- 168 – HOFBAUER, W. & GÄRTNER, G. (2008): Neue Vorkommen der Kranzkugelalge *Stephanosphaera pluvialis* Cohn 1852 (Chlorophyta, Volvocales) in Tirol (Austria).- Ber. Naturwiss.-med. Ver. **95**: 35 – 41.
- 169– UZUNOV, B. A., STOYNEVA, M. P., GÄRTNER, G. & KOFLER W. (2008): First Record of *Coelastrella* species (Chlorophyta, Scenedesmaceae) in Bulgaria.- Ber. Naturwiss.-med. Verein Innsbruck, **95**: 27 – 34.
- 170 – STOYNEVA, M. P. & GÄRTNER, G. (2009): Remarkable and newly recorded aeroterrestrial cyanoprokaryotes and algae in Bulgaria.- Ivanova, D. (ed.). 2009. Plant, fungal and habitat diversity investigation and conservation. Proceedings of IV Balkan Botanical Congress, Sofia, 20 – 26 June 2006. Institute of Botany, Sofia. 126 – 131.
- 171 – STOYNEVA, M. P., GÄRTNER, G. & W. VYVERMAN (2009): *Gloeothece hindakii* (Cyanoprokaryota, Synechococcaceae) – a New Planktonic Species from Lake Tanganyika (Africa).- Phyton (Austria) **48**:199 – 209.
- 172 – STOYNEVA, M. P., INGOLIĆ, E., GÄRTNER, G. & VYVERMAN, W. (2009): The pyrenoid ultrastructure in *Oocystis lacustris* CHODAT (Chlorophyta, Trebouxiophyceae). – Fottea **9**: 149 – 154.
- 173 – GÄRTNER, G. (2009): Pioniere und Wegbereiter. In: R. HOFER (Hrsg.). Die Alpen, Einblicke in die Natur, Innsbruck University Press, 109-112.
- 174– SCHAGERL, M., GRUBER, M., GÄRTNER, G. & LENZENWEGER, R.: (2009): Algen. In: RABITSCH, W. & ESSL, F. (Hrsg.): Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien, pp. 282 – 286.
- 175 UZUNOV, B. A. , GÄRTNER, G., STOYNEVA M. P. & INGOLIC, E. (2010): First record of coenocytic coccal green soil algae in Bulgaria.- Ecological Engineering and Environmental Protection (Sofia), No. **1**, 2010: 53-57.
- 176 GÄRTNER, G. (2010): Charles Darwin und die Pflanzenwelt – ein Nachwort zum 200. Geburtstag des englischen Naturforschers.- Grünes Tirol, **2/2010**: 50.
- 177 GÄRTNER, G., UZUNOV. B. A., STOYNEVA, M. P., KOFLER,W. & INGOLIĆ, E., (2010): *Trochisciopsis tetraspora* f. *minor* forma nova (Chlorophyceae, Chlorococcaceae) a New Terrestrial Green Algal Taxon from Pirin Mts. (Bulgaria) and its Ultrastructure.- Phyton: **50** (1): 127-136.
- 178 DIMITROVA MANCHEVA, A., UZUNOV, B., STOYNEVA, M. P. & GÄRTNER, G. (2010): A New Method in Collection and Cultivation of Aerophytic and Endolithic Algae and Cyanoprokaryota.- Ber. Naturwiss. Med. Verein Innsbruck **96**: 27-34.

- 179...GÄRTNER, G. (2010): Zur Kryptogamenflora im Rotmoostal. In: KOCH, E-M., ERSCHBAMER, B. (Hrsg.), Glaziale und periglaziale Lebensräume im Raum Obergurgl. Alpine Forschungsstelle Obergurgl, Band 1, University Press, 145-154.
- 180 UZUNOV, B. A., STOYNEVA, M. P., GÄRTNER, G., (2010): Notes on the akinete-forming strain of the green alga *Klebsormidium dissectum* (Gay) Ettl & Gärtner (Streptophyta) from Pirin Mt., Bulgaria.- 29th International Conference of the Polish Phycological Society 2010, Book of Abstracts, Polish Acad. of Sciences Krakow, p.173.
181. UZUNOV, B. A., GÄRTNER, G., STOYNEVA, M. P., INGOLIĆ, E. & KOFLER, W. (2010): On the taxonomy of some rarely recorded aeroterrestrial coccal green algae from Pirin Mt., Bulgaria.- 29th International Conference of the Polish Phycological Society 2010, Book of Abstracts, Polish Acad. of Sciences Krakow, p. 172.
- 182 GÄRTNER, G. (2010): Naturkundlicher Spurensucher. Der Botaniker Helmut Gams.- Nationalpark Hohe Tauern, Magazin, Herbst 2010, p.12.
183. GÄRTNER, G. (2011): Auf der Jagd nach seltenen Pflanzen – der *Ginkgo*.- Grünes Tirol, **1** (2011): 23.
- 184 GÄRTNER, G. (2011): Auf der Jagd nach seltenen Pflanzen – *Welwitschia mirabilis*.- Grünes Tirol, **2**: 27.
- 185..GÄRTNER, G. (2011): Zitrusgewächse im Haus und Garten.- Grünes Tirol **3**: 18-19.
- 186..GÄRTNER, G. (2011): Auf der Jagd nach seltenen Pflanzen – Die Riesenseerose, *Victoria amazonica*.- Grünes Tirol, **4**:21.
- 187 GÄRTNER, G., DABLANDER, A. & KOFLER, W. (2011): Zur Taxonomie von *Solorina bispora* NYL. subsp. *bispora* (Ascolichenes) nach Sporenmerkmalen.- Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **97**: 27-33.
- 188 HOFBAUER, W., GÄRTNER, G., RENNEBARTH; Th., SEDLBAUER, K., MAYER, F. & BREUER, K. (2011): *Excentrochloris fraunhoferiana* sp. nov. (Botrydiopsidaceae, Xanthophyceae), a new aerophytic species from the surfaces of modern buildings. – *Fottea* **11** (2): 279-291.
- 189 BRUNNER B. & GÄRTNER G (2011): Some remarkable soil algae from the Culture Collection of Algae at the Botanical Institute, University of Innsbruck, Austria (ASIB).- Systematics preserved? 5. Jahrestagung v. NOBIS Austria, 1.-2. Dez. 2011, Salzburg, Abstract, p.21.
- 190 GÄRTNER, G. & HOFBAUER, W. (2012): Zur Diversität der Flechten und Moose der subalpinen Stufe im Raum Obergurgl.- In: Koch, E. M. & Erschbamer, B. (Hrsg.), An den Grenzen des Waldes und der menschlichen Siedlung. Alpine Forschungsstelle Obergurgl, Band II, Innsbruck University Press, 163 – 179.
- 191 SCHIECHTL, H. M. & GÄRTNER, G. (2012): Alpenhelm und Zwergwachholder. Gipfelstürmer der Alpenflora.- Berenkamp Wattens, ISBN 978-3-850093. (In Druck)

- 192 GÄRTNER, G., STOYNEVA, M. P., UZUNOV, B. A., MANCHEVA, A. D. & INGOLIĆ; E.(2012): Ultrastructure of vegetative cells and autospores of an aerophytic strain of *Vischeria stellata* (Chod. Ex Poulton) Pascher (Eustigmatophyceae) from Bulgaria.- *Fottea* in press.
- 193 Uzunov, Stoyneva, Gärtner Notes on ...*Klebsormidium dissectum* Phyton (subm.)
- 194 Uzunov, Gärtner, Stoyneva, Ingolic, Kofler aeroterr.coccal green algae Pirin ...
Phyton (subm.)