

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique =
international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 56 (2001)

Heft: 1

Nachruf: Patricia Geissler (1947-2000)

Autor: Clerc, Philippe / Spichiger, Rodolphe

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

PATRICIA GEISSLER (1947 - 2000)

Une botaniste passionnée

La disparition tragique de Patricia Geissler le 28 mars 2000 a laissé un vide profond dans la botanique suisse et européenne. HEITZ-WENIGER & JACOMET SCHIBLER (2000), RUOSS (2000), CLERC (2000), CLERC & MAIER (2000), URMI (2001) et WÜEST (2001) ont déjà rendu hommage à la mémoire de Patricia en retraçant de façon détaillée les points marquants de sa personnalité ainsi que de sa carrière scientifique beaucoup trop courte à nos yeux de mortels. Nous ne mentionnerons ici que quelques aspects particulièrement évoquateurs de la personnalité de Patricia, en relation avec ses activités aux Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève (CJB).

C'est en 1977, après avoir fait ses études universitaires à Bâle et soutenu sa thèse en phytosociologie des mousses sous la direction du Prof. H. Zoller, que Patricia est arrivée à Genève. Après le décès de C. E. B. Bonner en 1976, les CJB recherchaient un successeur pour la gestion des collections bryologiques et c'est Patricia qui a été engagée, dès le 1^{er} novembre 1977, en tant que conservatrice-bryologue responsable des collections de mousses, de lichens et de fougères. Patricia aimait à décrire l'ambiance austère, triste et un peu poussiéreuse qui était celle de la Console lorsqu'elle y a établi ses quartiers. La plus grande partie des herbiers, de la bibliothèque et des bureaux des CJB venait en effet d'être déménagée dans les nouveaux locaux de l'autre côté de la route de Lausanne et la Console donnait alors vraiment l'impression d'un bâtiment déserté. Armée de son enthousiasme et de sa joie de vivre, Patricia allait faire revivre ce lieu et développer la recherche et la conservation dédiées à la bryologie, basées sur des collections aussi importantes que celles de Hedwig-Schwägrichen; Hedwig dont le *Species*



Patricia Geissler – Madagascar, 1999
(Photo: L. Gautier)

Muscorum (1801) est le point de départ de la nomenclature des mousses! L'herbier a toujours été l'une des préoccupations majeures de Patricia. Elle aimait véritablement les collections et savait, en conservatrice professionnelle qu'elle était, comment mettre en évidence toute leur valeur scientifique. Elle se faisait, d'autre part, un devoir et un plaisir de recevoir et d'aider les nombreux bryologues désireux de travailler sur les magnifiques collections présentes à la Console. Mieux que quiconque, elle savait restituer l'histoire de cette vénérable bâtisse, ainsi que celle des collections botaniques genevoises acquises au cours des décennies par les CJB. Bibliophile avertie, Patricia avait dans son bureau, à titre personnel, tous les ouvrages incontournables et nécessaires à son travail et... à celui de ses collègues! On pouvait toujours aller frapper à la porte de son bureau et lui emprunter un livre ou lui demander conseil, elle nous aidait sans retenue. Depuis son enfance, la géographie était une passion et Patricia était un véritable atlas géographique vivant: pas une ville, pas une île qu'elle ne sache immédiatement localiser sur une carte; nous en profitions amplement, bien entendu! L'enseignement était une partie importante de son travail et elle aimait beaucoup communiquer son savoir, que cela soit aux étudiants à Bâle et à Genève, aux membres de l'Association suisse de bryologie et de lichenologie dont elle était, en tant que secrétaire, le véritable pilier ou dans le cadre de la Société botanique de Genève dont elle a été présidente de 1986 à 1989. La collaboration entre Patricia et M^{me} Eva Maier, bryologue amateur, dans le cadre d'un travail sur le genre *Grimmia*, a été exemplaire et a abouti à plusieurs publications scientifiques de haut niveau.

Si Patricia ne comptait plus les heures passées à identifier les mousses dans son bureau, assise devant son microscope, c'est pourtant à l'extérieur qu'elle révélait toutes ses qualités de botaniste. Le travail sur le terrain était une partie importante de son activité et si elle avait parcouru le monde entier pour observer et récolter ses organismes préférés, elle ne négligeait pas l'étude de la flore régionale, comme le prouvent ses recherches sur la végétation muscinale du Parc national suisse.

Patricia avait une passion, non seulement pour les mousses, mais également pour tout ce qui touchait à la botanique en général. L'organisme en tant que "tout" était au centre de son intérêt et, par conséquent, elle se méfiait beaucoup du réductionnisme extrême qui caractérise la science d'aujour-

d'hui. Dès lors, elle s'était engagée de manière très active dans la défense d'une biologie holistique, centrée sur les organismes. C'est dans cet état d'esprit que, pendant 6 ans, de 1993 à 1999, Patricia a présidé la section V (biologie des organismes) de l'Académie suisse des sciences naturelles. Pendant toute cette période et au-delà, Patricia a toujours défendu avec vigueur l'existence d'une systématique moderne nécessaire à l'organisation du savoir en biologie. Formée à la botanique et à la systématique traditionnelles, Patricia n'avait pourtant pas peur de se confronter et de se former aux méthodes d'investigation modernes. Ainsi, les derniers mois de son activité professionnelle ont été consacrés presque entièrement à la rédaction d'un projet de recherche soumis au Fonds national suisse de la recherche scientifique. Ce projet interdisciplinaire, intitulé "Variabilité intra- et interspécifique chez les plantes haploïdes: une étude du genre *Grimmia*", devait utiliser les méthodes d'analyse les plus modernes dans le but d'étudier des aspects aussi divers que la phylogénie, la phylogéographie, la cytologie, la génétique et la dynamique de populations de quelques espèces choisies de mousses. Le destin a, hélas, décidé que Patricia ne verrait jamais la réalisation de ce projet.

Originaire de Bâle, Patricia était restée très attachée à la Suisse alémanique où elle avait maintenu un réseau d'amis, principalement botanistes et musiciens; réseau dont elle faisait amplement profiter Genève, sa nouvelle patrie, et les CJB. Elle était très fière d'être une scientifique faisant partie d'un institut comme les CJB. Que cela soit au niveau suisse, dans le cadre des nombreuses commissions dont elle était membre, ou au niveau international, Patricia a toujours défendu avec passion et conviction les intérêts des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.

Notre existence a croisé celle de Patricia durant de nombreuses années. Nous avons aimé ses qualités humaines, son intelligence, sa sensibilité et sa disponibilité. Son esprit va rester dans le Jardin et à la Console où elle passait la majeure partie de son temps. Il y a retrouvé ceux des autres grands scientifiques qui, comme elle, ont contribué à faire de Genève un centre de botanique universellement reconnu.

Philippe Clerc & Rodolphe Spichiger

RÉFÉRENCES

- CLERC, P. (2000). Au revoir Patricia! *La feuille verte* 31: 16.
- CLERC, P. & E. MAIER (2000). Patricia Geissler (1947 – 2000). *Saussurea* 31: 31-33.
- HEITZ-WENIGER, A. & S. JACOMET SCHIBLER (2000). Dr. Patricia Geissler, 25.7.1947-28.3.2000. *Bauhinia* 14: 7-9.
- MEYLANIA Nr. 18 et 20 (Journal de l'Association suisse de bryologie et de lichénologie), avec de nombreux textes consacrés à Patricia.
- RUOSS, E. (2000). Zum Tod von Dr. Eleonore Patricia GEISSLER (1947 – 2000). *Herzogia* 14.
- URMI, E. (2001). In Memoriam: Patricia E. Geissler (July 25, 1947 – March 28, 2000). *Bryologist* 104: 156-157.
- WÜEST, J. (2001). Patricia Geissler (1947 – 2000). *Arch. Sci.* 54: 55-56.

PATRICIA GEISSLER – Liste des publications

- ALEFFI, M. & C. CORTINI PEDROTTI (con la collaborazione di G. BRUSA, P. CAMPISI, A. P. CONCU, M. G. DIA, R. FERRANTI, P. GEISSLER, L. MISERERE, M. PRIVITERA, M. PUGLISI & C. VELLUTI) (1997). Contributo alla Flora Briologica del Gruppo del Monte Bondone (Trentino-Alto Adige). *Inform. Bot. Ital.* 28: 161-170.
- BARDAT, J. & P. GEISSLER (2000). Nouvelle localité française pour Riccia breidleri Juratzka ex Stephani. *Cryptog. Bryol.* 21: 143-152.
- BISANG, I. & P. GEISSLER "1996" (1997). Frullania inflata Gott., Population Nr. 68. In: URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSARD, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, L. LIENHARD, H. HOFMANN & I. BISANG, *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz. Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt* Nr. 265. BUWAL, Bern.
- BISANG, I., P. GEISSLER, N. MÜLLER, N. SCHNYDER, C. SCHUBIGER-BOSSARD & E. URMI (1998). Die Verbreitung von Moos in der Schweiz und in Liechtenstein. I. Ein erster Einblick. *Bot. Helv.* 108: 197-216.
- BISANG, I., P. GEISSLER & R. SCHUMACKER (1986). Harpalejeunea ovata (Spruce) Schiffn., Plagiochila exigua (Tayl.) Tayl. et Frullania jackii Gott. à Madonna del Sasso (Tessin, Suisse) et leur répartition européenne. *Candollea* 41: 412-422.
- CHARPIN, A. & P. GEISSLER (1988). Les herbiers. In: MONCOUSIN, C. & J.-M. MACHERPA (ed.), Les Conservatoire et Jardin botaniques de la ville de Genève. *Rev. Hort. Suisse* 61: 223-225.
- CLERC, P. & P. GEISSLER (1995). Les lichens et les mousses, la diversité au quotidien. In: ROGUET, D. (ed.), Guide des balades à la découverte de la biodiversité végétale régionale. Sér. *Docum. Cons. Jard. Bot. Genève* 31: 28-40.
- CLERC, P. & P. GEISSLER (1998). Les cryptogames au jardin botanique. *La Feuille verte* 29: 10-11.
- CLERC, P. & P. GEISSLER (2000). La dissolution de la Commission de cryptogamie: une décision prématurée. *Meylania* 18: 9-12.
- CRANDALL-STOTLER, B. & P. GEISSLER (1983). Sporophyte development and structure in Spruceanthus marianus (Gott.) Mizut., with special reference to capsule wall differentiation. *Candollea* 38: 105-124.
- CRANDALL-STOTLER, B., R. STOTLER & P. GEISSLER (1988). A Biosystematic Study of the Subspecies of Frullania tamarisci (L.). *Bryologist* 90: 287-308.
- DEMARET, F. & P. GEISSLER (1990). L'identité de Bryum inclinatum (Brid.) Turton homonyme illégitime et les espèces voisines. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* 60: 223-228.
- FRAHM, J.-P. & P. GEISSLER (1985). Lectotypification von Dicranum flexuosum Hedw. (Campylopus flexuosus (Hedw.) Brid.). *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 6: 287-290.
- GEISSLER, P. (1968a). [Analyse d'ouvrage] Ein wohlgelungenes Werk – die neue Flora der Schweiz. H. E. Hess, E. Landolt & R. Hirzel: Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete. Band I. Birkhäuser-Verlag, Basel, 1967. *Basler Nachrichten* 80: 8.
- GEISSLER, P. (1968b). [Analyse d'ouvrage] August Binz: Schul- und Exkursionsflora der Schweiz. Verlag Schwabe, Basel. *Basler Nachrichten* 495: 15.

- GEISSLER, P. (1969a). Die Naturforschende Gesellschaft tagt. *Basler Nachrichten* 419: 2.
- GEISSLER, P. (1969b). [Analyse d'ouvrage] Zur Botanik. E. Launert: Gebirgsflora in Farben, 1275 Pflanzen der Gebirge Europas, ausgewählt von A. Huxley. Otto Maier Verlag, Ravensburg; Rororo-Pflazenlexikon in fünf Bänden, Rowohlt Taschenbuchverlag, Reinbeck. *Basler Nachrichten* 484: 4.
- GEISSLER, P. (1969c). Exotische Zierpflanzen. *Familienfreund* 48: 8-9.
- GEISSLER, P. (1970a). [Analyses d'ouvrages] Botanische Kostbarkeiten: O. & E. Danesch: Orchideen Europas: Südeuropa. Hallwag-Verlag, Bern; F.-M. Engel: Seltene, geschützte Pflanzen. Deutsche Verlags-Anstalt, Stuttgart; T. Müller & D. Kast: Die geschützten Pflanzen Deutschlands. Verlag des schwäbischen Albvereins, Stuttgart. *Basler Nachrichten* 165: 8.
- GEISSLER, P. (1970b). [Analyse d'ouvrage] Was ist der Wald? Hans Liebundgut: Der Wald. Eine Lebensgemeinschaft. Verlag Huber, Frauenfeld. *Basler Nachrichten* 497: 12.
- GEISSLER, P. (1973). [Analyse d'ouvrage] Pestwurz und Klebrige Kratzdistel. H. E. Hess, E. Landolt & R. Hirzel: Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete. Band III Birkhäuser-Verlag, Basel und Stuttgart. *Basler Nachrichten* 171: 14.
- GEISSLER, P. (1975a). Pflanzenleben an Feuchtstandorten. *Schweizer Naturschutz* 8/75: 12
- GEISSLER, P. (1975b). Characteristic bryophytes of alpine spring-communities in Switzerland. *XII International Botanical Congress, Leningrad, July 3 -10, 1975. Abstracts*.
- GEISSLER, P. (1976a). Zur Vegetation alpiner Fliessgewässer. Pflanzensoziologisch-ökologische Untersuchungen an hygrophil Moosgesellachften in den östlichen Schweizeralpen. *Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz* 14(2).
- GEISSLER, P. "1975" (1976b). Psychrorhithral, Pagorhithral und Kryokrene – drei neue Typen alpiner Fliessgewässer. *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 85: 303-309.
- GEISSLER, P. (1976c). Vom Leben der Pflanzen in unsren Wäldern. *Schweiz. Kindergarten* 66: 392-396.
- GEISSLER, P. (1977a). Pflanzen im Wechsel des Jahres. *Swissair – Gazette* 1977/12: 4-5.
- GEISSLER, P. (1977b). Zur Moos- und Flechtenflora Nordgriechenlands. *Bauhinia* 6: 69-93.
- GEISSLER, P. (1977c). Winterliche Pflanzenwelt. In: SIMMEN, R., *Die Schweiz im Winter*: 48-51. Ringier.
- GEISSLER, P. (1978a). [Analyse d'ouvrage] W. C. Steere, The mosses of arctic Alaska. *Candollea* 33: 455-456.
- GEISSLER, P. (1978b). [Analyse d'ouvrage] C. Suire (ed.) Comptes rendus du Congrès international de bryologie. *Candollea* 33: 456.
- GEISSLER, P. (1978c). A propos d'hépatiques. *Mus. Genève* 189: 12-15.
- GEISSLER, P. (1978d). Notes sur la flore cryptogamique, avant tout sur les bryophytes, de l'étage alpin du Val d'Anniviers. *Doc. Phytosociol.* 3: 315-324.
- GEISSLER, P. (1979a). Notes sur la flore cryptogamique, avant tout sur les bryophytes, de l'étage alpin du Val d'Anniviers. *Doc. Phytosociol.* 3(ed. 2): 315-324.
- GEISSLER, P. (1979b). Bryologische Notizen aus den Picos de Europa. *Mém. Soc. Bot. Genève* 1: 213-237.
- GEISSLER, P. (1979c). Bryology in Geneva. *Taxon* 28: 281-283.
- GEISSLER, P. (1979d). [Analyse d'ouvrage] W. R. Guerke, A Monograph of the Genus Jubula. *Candollea* 34: 223-224.
- GEISSLER, P. (1980a). [Analyse d'ouvrage] A. Jaeger & F. Sauerbeck, Genera et species muscorum systematicae disposita seu Adumbratio florae muscorum totius orbis terrarum. Accedunt Musci cleistocarpi Enumeration Fissidentacearum. *Candollea* 35: 335.
- GEISSLER, P. (1980b). [Analyse d'ouvrage] P. Tixier, Bryogeographie du Mont Bokor. *Candollea* 35: 335.
- GEISSLER, P. (1980c). [Analyse d'ouvrage] H.-P. Haseloff, Veränderungen im CO₂-Gaswechsel von Laubmoosen nach experimentellen Belastungen mit Schwermetallverbindungen. *Candollea* 35: 336.
- GEISSLER, P. (1980d). [Analyse d'ouvrage] H. Nowak, Mitthyridium in Ozeanien. *Candollea* 35: 336.
- GEISSLER, P. (1980e). On Bryological Sainthood. *Bryomania* 1: 1.
- GEISSLER, P. (1981a). [Analyse d'ouvrage] D. G. Catcheside, Mosses of South Australia. *Candollea* 36: 296-297.

- GEISSLER, P. (1981b). [Analyse d'ouvrage] D. R. Zehr, Variation in *Scapania nemerosa*. *Candollea* 36: 297.
- GEISSLER, P. (1981c). [Analyse d'ouvrage] W. Kramer, *Tortula sect. Rurales* (Pottiaceae, Musci) in der östlichen Holarktis. *Candollea* 36: 298.
- GEISSLER, P. (1981d). On the publication date of Amann J. et al., Flore des mousses de la Suisse. *Taxon* 30: 651-652.
- GEISSLER, P. (1981e). Some aspects of high altitude bryoflora of Corsica. In: SZWEYKOWSKI, J. (ed.), New Perspectives in Bryotaxonomy and Bryogeography. *Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ser. Biologia* 20: 119-122.
- GEISSLER, P. (1982a). Alpine communities. In: SMITH, A. J. (ed.), *Bryophyte Ecology*: 167-189. Chapman & Hall, London New York.
- GEISSLER, P. (1982b). Bibliographical notes on Franz Stephani and his Geneva collections. *Candollea* 37: 203-217.
- GEISSLER, P. (1982c). [Analyse d'ouvrage] Crum H. A. & L. E. Anderson, Mosses of Eastern North America. *Candollea* 37: 324-325.
- GEISSLER, P. (1983). Tourbières de Bellefontaine, Mont Risoux, Morez, Jura, France (excursion bryologique). Compte rendu d'excursion. *Saussurea* 14: 8-9.
- GEISSLER, P. (1984a). A propos de *Riccia breidleri* Jur. ex Steph. en Suisse et en Haute-Savoie. *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 5: 63-67.
- GEISSLER, P. (1984b). [Analyse d'ouvrage] Frahm J.-P. & W. Frey, Moosflora. Kubitzki K. (ed.), Dispersal and Distribution. *Candollea* 39: 378-379.
- GEISSLER, P. (1984c). [Analyse d'ouvrage] Kubitzki, K. (ed.), Dispersal and distribution. An internal symposium. *Candollea* 39: 379.
- GEISSLER, P. (1984d). Notulae Bryofloristicae Helveticae. *Candollea* 39: 641-646.
- GEISSLER, P. (1984e). [Analyse d'ouvrage] Inoue H., The Genus *Plagiochila* (Dum.) Dum. in Southeast Asia. *Candollea* 39: 793.
- GEISSLER, P. (1984f). Pater Fintan Greter, OSB, on May 14, 1984. *Bryol. Times* 28: 2.
- GEISSLER, P. (1985a). Der moos- und flechtenkundige P. Fintan Greter. *Titlisgrüsse* 71: 73-74.
- GEISSLER, P. (1985b). Notulae Bryofloristicae Helveticae II. *Candollea* 40: 193-200.
- GEISSLER, P. (1985c). [Analyse d'ouvrage] Schultze-Motel W., Advances in Bryology 2. *Candollea* 40: 321.
- GEISSLER, P. (1985d). [Analyse d'ouvrage] Galloway, D. J. – Flora of New Zealand. Lichens. *Candollea* 40: 641.
- GEISSLER, P. (1985e). Vallon de Pont-de-Nant. Compte rendu d'excursion. *Saussurea* 16: ix.
- GEISSLER, P. (1986a). Some perhaps heretical ideas on an eternal nomenclatural tangle: "Sprucean" genera in the Lejeuneaceae. *Bryol. Times* 39: 1-3.
- GEISSLER, P. (1986b). Excursion au Toggenburg. Compte rendu d'excursion. *Saussurea* 17: xvi.
- GEISSLER, P. (1987a). Notulae Bryofloristicae Helveticae III. *Candollea* 42: 159-165.
- GEISSLER, P. (1987b). Ecological adaptation and phytogeography – Aspects of speciation in Marchesiania (Lejeuneaceae, Hepaticae). XIV International Botanical Congress, Berlin (West), Germany, 24 July to 1 August 1987. Abstracts: 264.
- GEISSLER, P. (1987c). Excursion No. 14. The bryophytes and bryogeographical regions of Switzerland – Excursion Guide. XIV International Botanical Congress, Berlin (West), Germany, 24 July to 1 August 1987: 1-24.
- GEISSLER, P. (1987d). Les Mousses. La Flore Muscinale de La Balme de Sillingy. In: Anon., *La Balme de tous les temps*. ed.: Commune de la Balme de Sillingy.
- GEISSLER, P. (1987e). *Icones Hepaticarum – Franz Stephani*. IDC Microform Publishers, Zug, Switzerland.
- GEISSLER, P. (1988a). Quelques aspects de la flore bryologique du Salève. *Arch. Sci. Genève* 41: 111-113.
- GEISSLER, P. (1988b). Un inventaire des bryophytes de la Suisse. *Mus. Genève* 288: 16-21.
- GEISSLER, P. (1989a). La végétation du parc National. *Protection de la Nature* 2/89: 13.
- GEISSLER, P. (1989b). La cartographie des bryophytes suisses. *Protection de la Nature* 6/89: 6.

- GEISSLER, P. (1989c). Excursion de la Société botanique de Genève dans les Alpes autrichiennes (10-19 juillet 1988): coup d'œil sur la flore bryophytique. *Saussurea* 20: 39-44.
- GEISSLER, P. (1990a). Deutsches Glossar bryologischer Fachausdrücke (nach dem englischen Original übersetzt und bearbeitet von P. Geissler, unter Mithilfe von R. Grolle). In: MAGILL, R. E. (ed.), *Glossarium Polyglottum Bryologiae – A multilingual glossary for bryology*. *Monogr. Syst. Bot.* 33: 117-166.
- GEISSLER, P. (1990b). Brioecología y briogeografía. Enfoque y aplicación. *Anal. Jard. Bot. Madrid* 46: 353-358.
- GEISSLER, P. (1990c). A propos de l'identité de Leucodon corsicus Schimp. ex Lor. nom. inval. (bryophytes). *Candollea* 45: 300-301.
- GEISSLER, P. (1990d). Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees (Calobryales, Hepaticae) – nuevo para la Península Ibérica. *Saussurea* 21: 147-150.
- GEISSLER, P. (1992a). Schweizerische Botanische Gesellschaft / Société Botanique Suisse – Jahresbericht 1991 der Präsidentin. *Bot. Helv.* 102: 1-2.
- GEISSLER, P. (1992b). Botanischer Reichtum am Weg von Davos über die Bergüner Furgga zum Albula: Sommerexkursion 1991 im Anklang an die erste Exkursion der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 1890. 1. Einleitung und Wegbeschreibung. *Bot. Helv.* 102: 23-24.
- GEISSLER, P. (1992c). Riccia breidleri Steph. In: MORGAN V. & C. LEON, Fiches de données sur les espèces de flore pour la révision de l'annexe I de la Convention de Berne. Conseil de l'Europe, Strasbourg. *Sauvegarde de la nature* 61: 139.
- GEISSLER, P. (1992d). Protokollder 36. ordentlichen Jahresversammlung der SVBL in Weisstannen, 13. Juni 1992. *Meylania* 2: 4-5.
- GEISSLER, P. (1993a). Dauerflächenbeobachtungen an Moosgesellschaften im Schweizerischen Nationalpark. In: BROM-BAHER, C., S. JACOMET & J. N. HAAS (ed.), *Festschrift Zoller. Diss. Bot.* 196: 245-262.
- GEISSLER, P. (1993b). Comment on Janice Glime, Stability or Pedagogy – or the need for better access to systematic information. *Bryol. Times* 70: 5-6.
- GEISSLER, P. (1993c). Schweizerische Botanische Gesellschaft/Société Botanique Suisse. Rapport annuel pour 1992. *Bot. Helv.* 103: 1-2.
- GEISSLER, P. (1993d). Bryophilie und Lichenophilie. *Meylania* 4: 3.
- GEISSLER, P. (1993e). Protokollder 37. ordentlichen Jahresversammlung der SVBL in Delémont, 12 Juni 1993. *Meylania* 4: 6-7.
- GEISSLER, P. (1993f). Dauerflächenbeobachtungen an Moosgesellschaften im Schweizerischen Nationalpark. *Meylania* 4: 13.
- GEISSLER, P. (1993g). [Buchbesprechung zu] H. Kutzelnigg, W. Ostendorp & R. Düll (1992). Moosbibliographie Zentraleuropas. *Meylania* 4: 22.
- GEISSLER, P. (1994a). Biodiversitätskonvention – Erhaltung der biologischen Vielfalt: Globale Bedeutung und Folgen für die Schweiz. *Bull. SAGW/SANW* 1/94: 13-16.
- GEISSLER, P. (1994b). [Analyse d'ouvrage] Bettschart A. (red.). Urwald-Reservates Bödmeren, Moose -Pilze – Gefäßpflanzen – Mollusken. *Candollea* 49: 623.
- GEISSLER, P. (1994c). Author abbreviations – an answer to Gillis Een. *Bryol. Times* 80: 4.
- GEISSLER, P. (1994d). Wie schnell wachsen Moose? *Cratschla* 2: 62.
- GEISSLER, P. (1994e). Schweizerische Botanische Gesellschaft/Société Botanique Suisse. Rapport annuel pour 1993. *Bot. Helv.* 104: 1-2.
- GEISSLER, P. (1994f). Austausch mit Meylania. *Meylania* 5: 28.
- GEISSLER, P. (1994g). Protokoll der 38. ordentlichen Jahresversammlung der SVBL in Promontogno, 4.6.1994. *Meylania* 6: 4-6.
- GEISSLER, P. (1994h). Bryologisches Kolloquium. *Meylania* 6: 27.
- GEISSLER, P. (1994i). Austausch mit Meylania. *Meylania* 6: 28-29.

- GEISSLER, P. (1995a). Bergeller Mooslese – Spicilegium bryologicum Praegallicum. Bericht über die Exkursion der Jahresversammlung im Bergell, 2.-5. Juni 1994. *Meylania* 7: 8-14.
- GEISSLER, P. (1995b). Eloge de S. Rob Gradstein, lauréat du prix Augustin-Pyramus de Candolle 1994. *Arch. Sci. Genève* 48: 89-90.
- GEISSLER, P. (1995c). First experience with conservation for southern European bryophyte sites. *Crypt. Helv.* 18: 151-155.
- GEISSLER, P. (1995d). BLAM e.V. *Meylania* 7: 14-15.
- GEISSLER, P. (1995e). Erinnerungen an den Kongress “Conservation of Bryophytes in Europe — Means and Measures” vom 4. – 8. September 1994 in Zürich. *Meylania* 7: 20-21.
- GEISSLER, P. (1995f). Protokoll der 39. ordentlichen Jahresversammlung der SVBL in Hallau, 20.05.1995. *Meylania* 8: 4-6.
- GEISSLER, P. (1995g). Bryologisches Kolloquium. *Meylania* 8: 27.
- GEISSLER, P. (1996a). Bryologisches Kolloquium. *Meylania* 10: 21.
- GEISSLER, P. (1996b). Austausch mit Meylania. *Meylania* 10: 26.
- GEISSLER, P. (1996c). Protokoll der 40. ordentlichen Jahresversammlung der SVBL, Innerthal (SZ) 8. Juni 1996. *Meylania* 11: 3-5.
- GEISSLER, P. (1996d). Neues bryologisches Mitteilungsblatt. *Meylania* 11: 7.
- GEISSLER, P. (1996e). Bryologisches Kolloquium. *Meylania* 11: 34.
- GEISSLER, P. (1996f). Riccia breidleri Steph. (Ricciaceae). In: MÜLLER, N., Pilotprojekt: Verbreitungskarten für die Moose der Schweiz. *Meylania* 11: 29.
- GEISSLER, P. (1997a). Georg Philippi – Ehrenmitglied der BLAM. *Bryol. Mitt.* 2: 43-44.
- GEISSLER, P. (1997b). On epiphyllous populations of Marchesinia (Lejeuneaceae, Hepaticae). *Abstr. Bot.* 21: 65-67.
- GEISSLER, P. (1997c). Ergänzende Bemerkungen. In: BERGAMINI, A., SVBL-Studientage 1996 in Champex (VS). *Meylania* 12: 16-17.
- GEISSLER, P. (1997d). Einiges über Geschichte, Struktur und Aufgaben der SANW. *Meylania* 13: 8-13.
- GEISSLER, P. (1997e). Protokoll der 41. Jahresversammlung der SVBL Les Diablerets, 14.VI.1997. *Meylania* 13: 4-5.
- GEISSLER, P. “1996” (1997f). Riccia gougetiana Dur. & Mont., Population Nr. 120. In: URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSEND, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, L. LIENHARD, H. HOFMANN & I. BISANG, *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz*. Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt Nr. 265. BUWAL, Bern.
- GEISSLER, P. (1998a). [Analyses d’ouvrages] Grolle, R., Hepaticae and Anthocerotae of the East African Islands; Wigington, M. J. & R. Grolle, Catalogue of the Hepaticae and Anthocerotae of Sub-Saharan Africa. *Candollea* 53: 162-163.
- GEISSLER, P. (1998b). Wie gut kennen wir die Schweizer Moose? *Meylania* 14: 20-23.
- GEISSLER, P. (1998c). La flore de la Suisse aujourd’hui de l’A (comme Algues) à l’Ω (comme Orchidées). *Bot. Helv.* 108: 2-4.
- GEISSLER, P. (1998d). Jahresbericht 1997 zum Naturräumlichen Inventars der Schweizer Moosflora. *Meylania* 14: 29-31.
- GEISSLER, P. (1998e). Protokoll der 42. Jahresversammlung der SVBL vom 2. Mai 1998 in Vordemwald. *Meylania* 15 : 4-5.
- GEISSLER, P. (1999a). Mutations ASBL 1998. *Meylania* 16: 6-7.
- GEISSLER, P. (1999b). Altitudinal distribution of bryophytes. *ESF Alpnet News* 1: 20-22.
- GEISSLER, P. (1999c). Protokoll der 43. Jahresversammlung vom 5. Juni 1999, Feldis (GR). *Meylania* 17: 4-5.
- GEISSLER, P. (1999d). Rückblick auf sechs Jahre Tätigkeit im Zentralvorstand der SANW. *Meylania* 17: 16-19.
- GEISSLER, P. (1999e). Bryophyte diversity of Manongarivo Reserve (NW Madagascar). *XVI International Botanical Congress, St. Louis, USA, August 1 – 7, 1999. Abstracts*: 327.

- GEISSLER, P. (1999f). Eindrücke vom XVI. Internationalen Botaniketkongress in St. Louis, 1.-7. August 1999. *Meylania* 17: 28-32.
- GEISSLER, P. (2000a). The Hedwig herbarium and its importance for the nomenclature of mosses. *Nova Hedwigia* 70: 15-23.
- GEISSLER, P. (2000b). Geleitwort. In: BERTRAM, J., Moosvegetation und Moosflora des Reservates Aletschwald (Wallis, Schweiz). *Cah. Sci. Nat.* 4: 5.
- GEISSLER, P. (2000c). Systematics of Bryophytes. *Progr. Bot.* 62: 383-396.
- GEISSLER, P. (2001). The phytogeography of Mediterranean bryophytes: progress and problems. *Bocconeia* 13: 81-88.
- GEISSLER, P., B. BAGUTTI, I. BISANG, N. MÜLLER, N. SCHNYDER, C. SCHUBIGER-BOSBARD & E. URMI (sous presse). Die Verbreitung von Moosen in der Schweiz und in Liechtenstein III. Ausgewählte Lebermoose. *Herzogia* 15.
- GEISSLER, P. & I. BISANG (1985). Frullania inflata Gott., ein neues thermophiles Element der Schweizer Moosflora. *Saus-surea* 16: 95-100.
- GEISSLER, P. & H. BISCHLER (ed.) (1985). *Index Hepaticarum*. 10. *Lembidium* to *Mytilopsis*. Vaduz, Genève.
- GEISSLER, P. & H. BISCHLER (ed.) (1987). *Index Hepaticarum*. 8/9 (ed. 2). *Jungermannia* to *Lejeunites*. Berlin-Stuttgart / Genève.
- GEISSLER, P. & H. BISCHLER (ed.) (1989). *Index Hepaticarum*. 11. *Naiadea* to *Pycnoscenus*. Berlin-Stuttgart / Genève.
- GEISSLER, P. & H. BISCHLER (ed.) (1990). *Index Hepaticarum*. 12. *Racemigemma* to *Zoopsis*. Berlin-Stuttgart / Genève.
- GEISSLER, P. & B. CRANDALL-STOTLER (1984). Sporophyte development in Spruceanthus marianus (Gott.) Mizut. *Proceedings of the Third Meeting of the Bryologists from Central & East Europe, Praha, 14th – 18th June 1982*: 87-91.
- GEISSLER, P. & J.-P. FRAHM (1995). Lectotypification of Barbula ruralis Hedw. (Tortula ruralis (Hedw.) Gärtn., Meyer & Scherb.). *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 16: 157-164.
- GEISSLER, P. & S. R. GRADSTEIN (1981). On a small collection of living Lejeuneaceae from Peru. *Candollea* 36: 119-130.
- GEISSLER, P. & S. R. GRADSTEIN (1981a). SEM – Studies on capsule walls in Lejeuneaceae. *XIII International Botanical Congress, Sydney, Australia, 21 – 28 August 1981. Abstracts*: 290.
- GEISSLER, P. & S. R. GRADSTEIN (1982b). SEM – Studies on sporophyte characters in Lejeuneaceae (Ptychanthoideae), a preliminary report. *J. Hattori Bot. Lab.* 53: 127-131.
- GEISSLER, P. & S. R. GRADSTEIN (1994). On the identity of Phragmicomia lehmanniana Nees and other species described in the genus Phragmicomia. (Studies on Lejeuneaceae subfam. Ptychanthoideae 23). *J. Hattori Bot. Lab.* 75: 201-209.
- GEISSLER, P. & S. W. GREENE (ed.) (1982). Bryophyte Taxonomy, methods, practices and floristic exploration. Proceedings of the I. A. B. Taxonomic Workshop Meeting, Geneva, 27.08 – 2.09.1979. *Beih. Nova Hedwigia* 71.
- GEISSLER, P. & J. HARTMANN (1997). Vegetationsdynamik in der Brandfläche II Fuorn. *Cratschla* 2/1997: 23.
- GEISSLER, P. & J. HARTMANN (in press). Vegetation dynamics in a mountain pine stand burnt down in 1951. In: SCHÜTZ, M., B. O. KRÜSI & P. J. EDWARDS (ed.), *Succession research in the Swiss National Park*. Nationalpark-Forschung Schweiz 89.
- GEISSLER, P. & E. MAIER (1995). Lectotypifications of Central European Grimmia species (Musci, Grimmiaceae). *Candollea* 50: 495-514.
- GEISSLER, P. & E. MAIER (1997). Ein Heller und ein Batzen. *Meylania* 12: 6.
- GEISSLER, P. & E. MAIER (1999). SEM and light microscope observations on sporophytes of Marchesinia (Lejeuneaceae, Hepaticae). *Haussknechtia Beih.* 8: 143-154.
- GEISSLER, P., E. MAIER & J. BERTRAM (1992). Botanischer Reichtum am Weg von Davos über die Bergüner Furgga zum Albula: Sommerexkursion 1991 im Anklang an die erste Exkursion der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 1890. 4. Moose. *Bot. Helv.* 102: 37-40.
- GEISSLER, P., E. MAIER & F. RÜEGSEGGER (1994). Etudes botaniques des Follatères (Dorénaz et Fully, Valais). IV. Les bryophytes. *Bull. Murith.* 111: 77-94.

- GEISSLER, P. & A. NATALI (1992). L'opera epaticologica di Giuseppe De Notaris. In: GRANITI, A. (ed.), La figura e l'opera di Giuseppe De Notaris (1805-1877). *Mem. Accad. Naz. Sci.* 40: 87-96.
- GEISSLER, P. & C. SCHUBIGER "1996" (1997a). Scapania crassiretis Bryhn., Population Nr. 45. In: URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSARD, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, L. LIENHARD, H. HOFMANN & I. BISANG, *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz*. Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt Nr. 265. BUWAL, Bern.
- GEISSLER, P. & C. SCHUBIGER "1996" (1997b). Jungermannia borealis Damsh. & Vána, Population Nr. 72. In: URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSARD, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, L. LIENHARD, H. HOFMANN & I. BISANG, *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz*. Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt Nr. 265. BUWAL, Bern.
- GEISSLER, P. & C. SCHUBIGER "1996" (1997c). Lejeunea lamacerina (Steph.) Schiffn., Population Nr. 73. In: URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSARD, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, L. LIENHARD, H. HOFMANN & I. BISANG, *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz*. Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt Nr. 265. BUWAL, Bern.
- GEISSLER, P. & C. SCHUBIGER "1996" (1997d). Riccia crozasili Lev., Population Nr. 80. In: URMI, E., C. SCHUBIGER-BOS-SARD, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, L. LIENHARD, H. HOFMANN & I. BISANG, *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz*. Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt Nr. 265. BUWAL, Bern.
- GEISSLER, P. & C. SCHUBIGER "1996" (1997e). Racomitrium elongatum Frisv., Population Nr. 93. In: URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSARD, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, L. LIENHARD, H. HOFMANN & I. BISANG, *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz*. Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt Nr. 265. BUWAL, Bern.
- GEISSLER, P. & C. SCHUBIGER "1996" (1997f). Schistidium rivulare (Brid.) Podp. subsp. latifolium (Zett.) B. Bremer, Population Nr. 96. In: URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSARD, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, L. LIENHARD, H. HOFMANN & I. BISANG, *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz*. Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt Nr. 265. BUWAL, Bern.
- GEISSLER, P. & C. SCHUBIGER "1996" (1997g). Sphagnum subfulvum Sjörs., Population Nr. 99. In: URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSARD, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, L. LIENHARD, H. HOFMANN & I. BISANG, *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz*. Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt Nr. 265. BUWAL, Bern.
- GEISSLER, P. & C. SCHUBIGER "1996" (1997h). Thuidium blandowii (Web. & Mohr) Schimp. Population Nr. 137. In: URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSARD, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, L. LIENHARD, H. HOFMANN & I. BISANG, *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz*. Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt Nr. 265. BUWAL, Bern.
- GEISSLER, P. & R. SCHUMACKER (1995). Riccia breidleri Jur. ex Steph. In: The European Committee for Conservation of Bryophytes (ed.), *Red Data book of european bryophytes*: 65. Trondheim.
- GEISSLER, P. & P. SELLDORF (1985). I muschi e le epatiche del Parco Alpino Piora. Ecologia e importanza per la protezione della natura. *Boll. Soc. Ticinese Sci. Nat.* 73: 109-136.
- GEISSLER, P. & P. SELLDORF (1986). Vegetationskartierung und Transektenanalyse im subalpinen Moor von Cadagno di fuori (Val Piora, Ticino). *Saussurea* 17: 35-70.
- GEISSLER, P., B. TAN & T. HALLINGBÄCK (1997). Additions to the World Red List of Bryophytes. *Bryol. Times* 93: 1-7.
- GEISSLER, P. & J.-P. THEURILLAT (1983). [Analyse d'ouvrage] Vetterli L., Alpine Rasengesellschaften auf Silikatgestein bei Davos. *Candollea* 38: 446.
- GEISSLER, P., E. URMI & N. SCHNYDER (1998). Naturräumliches Inventar der Schweizer Moosflora (NISM). In: SCHNEIDER, H. & J. PAULSEN (ed.), *CD Schweizer Botanik '98*. Basel.
- GEISSLER, P. & C. VELLUTI (1995). Ecology of Alpine Bryophytes. *Giorn. Bot. Ital.* 129: 199-204.
- GEISSLER, P. & C. VELLUTI (1997). L'écocline subalpin-alpin: Approche par les bryophytes. *Bull. Murith.* 114: 171-177.
- GEISSLER, P. & B. VON ARX (1994). Vom Recht im Ausland Moose zu sammeln. *Meylania* 5: 16-18.
- GEISSLER, P. & H. ZOLLER (1978). Paludella squarrosa (Hedw.) Brid. an der Südwestgrenze ihrer Verbreitung; Charakterart einer neuen Assoziation des Sphagno-Tomenthypnion Dahl. *Candollea* 33: 299-319.
- GRADSTEIN, S. R. & P. GEISSLER (1994). Marchesinia S. Gray. In: GRADSTEIN, S. R., Lejeuneaceae: Ptychantheae, Brachiolejeuneae. *Fl. Neotrop. Monogr.* 62: 103-109.
- GRADSTEIN, S. R. & P. GEISSLER (1997). Notes on the genus Leucolejeunea (Hepaticae). *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 18: 177-182.

- HAEBERLI, W., A. KÄÄB, S. WAGNER, D. VONDER MÜHL, P. GEISSLER, J. N. HAAS, H. GLATZEL-MATTHEIER & D. WAGENBACH (1999). Pollen analysis and ^{14}C age of moss remains in a permafrost core recovered from the active rock glacier Murtél-Corvatsch, Swiss Alps: geomorphological and glaciological implications. *J. Glaciology* 45: 1-8.
- HEDENÄS, L. & P. GEISSLER (1999). Lectotypification of Hedwig names: holarctic pleurocarpous mosses. *Candollea* 54: 417-432.
- HEIERLI, H. (unter Mitarbeit von P. GEISSLER für den botanischen Teil) (1982). *Der Kosmos-Wanderführer Die Alpen*. Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart; Ott Verlag, Thun.
- HEINRICHS, J. & P. GEISSLER (†) (2001). The status of *Tortula densa* (Velen.) J.-P. Frahm (Pottiaceae). *Candollea* 56: 59-62.
- HEITZ-WENIGER, C., A. HEITZ-WENIGER, P. GEISSLER, S. JACOMET, A. ERHARDT & H. SCHNEIDER (1993). Heinrich Zoller zum 70. Geburtstag. In: BROMBAHER, C., S. JACOMET & J. N. HAAS (ed.), *Festschrift Zoller. Diss. Bot.* 196: VII-IX.
- LECOINTE, A. & P. GEISSLER (1991). Premières données sur les cortèges et les listes de Bryophytes observées lors de la 16^{me} session extraordinaire de la S. B. C. O. en Haute-Savoie (17-23 juillet 1989). *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest* ser. 2, 21: 413-424.
- LOIZEAU, P.-A. & P. GEISSLER (1999). Quoi de neuf à Saint-Louis (Missouri, USA)? *La feuille verte* 30: 22.
- MAIER, E. & P. GEISSLER (1995). *Grimmia* in Mitteleuropa. Ein Bestimmungsschlüssel. *Herzogia* 11: 1-80.
- MAIER, E. & P. GEISSLER (1997). Moose der nivalen Stufe – oder von Höhenrekorden bei Moosen. *Meylania* 13: 14-16.
- MAIER, E. & P. GEISSLER (1999). *Grimmia* (Musc.) en Europe centrale – Clé de détermination [Traduction française par R. Skrzypczak, P. Geissler, E. Maier & A. Streiff]. *Meylania* 16: 22-34.
- MARGADANT, W. D. & P. GEISSLER (1995). Seventeen proposals concerning nomina conservanda for genera of Musci. *Taxon* 44: 613-624.
- MISERERE, L., G. BUFFA & P. GEISSLER (1997). Contributo alla conoscenza briologica delle zone umide del Parco Naturale Regionale del Mont Avic. *Rev. Valdôtaine Hist. Nat.* 50: 143-161.
- PERRET, P. & P. GEISSLER (1988). La Société botanique de Genève. In: MONCOUSIN, C. & J.-M. MACHERPA (ed.), Les Conservatoire et Jardin botaniques de la ville de Genève. *Rev. Hort. Suisse* 61: 231-232.
- PÓCS, T. & P. GEISSLER (2002). The bryophytes collected in Manongarivo Special Reserve (Antsiranana Province, north-western Madagascar). *Boissiera*.
- RICHARD, J.-L., & P. GEISSLER (1979). A la découverte de la végétation des bords de cours d'eau alpin du Valais. *Phytocoenologia* 6: 183-201.
- SALANON, R., J.-F. GANDIOLI & P. GEISSLER (1990). *Marchesinia mackaii* (Hook.) S. Gray dans les Alpes-Maritimes: Etude floristique et écologique de sa station; possibilité de sauvegarde? *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 11: 283-298.
- SCHUMACKER, R., I. BISANG, P. GEISSLER, J. LAMBINON, A. LECOINTE, J. VANA & J. P. DE HESSELE (1989). Contributions à la bryoflore du massif armoricain: 3. *Aphanolejeunea microscopica* (Tay.) Evans (Hepaticae), nouveau pour la France, à Huelgoat et à Saint-Herbot (Finistère). *Bot. Rhedon.* ser. 2, 1: 87-94.
- SELLDORF, P. & P. GEISSLER (1984). Piora – un gioiello nelle nostre montagne e un “manuale” per lo studio dell’ecologia alpina in una regione protetta. *Nostro paese* 163: 325-340.
- SELLDORF, P. & P. GEISSLER (1993). Der Einfluss der Schnittzeit zur Eindämmung von Molinia in einem Übergangsmoor-Komplex in den Zentralalpen (Bedrina, Dalpe, Ticino). In: BROMBAHER, C., S. JACOMET & J. N. HAAS (ed.), *Festschrift Zoller. Diss. Bot.* 196: 229-243.
- SKRZYPCZAK, R., P. GEISSLER, E. MAIER & A. STREIFF (1999). *Grimmia* (Musc.) en Europe centrale – Clé de détermination [Traduction française de: Maier, E. & P. Geissler (1995). *Grimmia* in Mitteleuropa: Ein Bestimmungsschlüssel. *Herzogia* 11: 1-80]. *Meylania* 16: 22-34.
- TAN, B., P. GEISSLER & T. HALLINGBÄCK (1994). Towards a World Red List of Bryophytes. *Bryol. Times* 77: 3-6.
- TAN, B., P. GEISSLER & T. HALLINGBÄCK (1994). Towards a World Red List of Bryophytes. II. *Bryol. Times* 78: 4-5.
- THEURILLAT, J.-P., F. FELBER, P. GEISSLER, J.-M. GOBAT, M. FIERZ, A. FISCHLIN, P. KÜPFER, A. SCHLÜSSEL, C. VELLUTI, & G.-F. ZHAO (1998). Sensitivity of Plant and Soil Ecosystems of the Alps to Climate Change. In: CEBON, P., U. DAHINDEN, H. C. DAVIES, D. IMBODEN & C. C. JAEGER (ed.), *Views from the Alps. Regional Perspectives on Climate Change*: 225-308. MIT Press, Cambridge MA, London.

- THEURILLAT, J.-P., F. FELBER, P. GEISSLER, A. GUISAN & J.-M. GOBAT (1996). Le projet "Ecocline" et le programme prioritaire "Environnement". *Bull. Murithienne* 114: 151-162.
- THEURILLAT, J.-P. & P. GEISSLER (1989). Souvenirs floristiques et phytosociologiques de Suisse orientale et quelques découvertes bryologiques. *Saussurea* 19: 169-186.
- THEURILLAT, J.-P., P. GEISSLER & A. CHARPIN (1985). Compte rendu de l'excursion de la Société botanique de Genève dans le Queyras (Hautes-Alpes, France) en août 1984. *Saussurea* 16: 49-57.
- URMI, E., I. BISANG, P. GEISSLER, H. HÜRLIMANN, L. LIENHARD, N. MÜLLER, I. SCHMID-GROB, N. SCHNYDER & L. THÖNI (1992). *Rote Liste. Die gefährdeten und seltenen Moose der Schweiz*. BUWAL, EDMZ, Bern [Liste rouge. Les bryophytes menacés ou rares de la Suisse]. OFEFP, ODFIM, Berne. Traduction: P. CLERC].
- URMI, E. & P. GEISSLER (1985). Inventory of Swiss Bryophytes. *Bryol. Times* 32: 3-4.
- URMI, E., N. SCHNYDER & P. GEISSLER (1990). A new method in floristic mapping as applied to an inventory of Swiss Bryophytes. In: BOHN, U. & R. NEUHÄUSL (ed.), *Vegetation and flora of temperate zones*: 21-32. SPB Academic Publishing bv, The Hague.
- VELLUTI, C. & P. GEISSLER (1996). Preliminary results on the phenology of alpine bryophytes: *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt. *Colloques Phytosociol.* 24: 771-777.
- ZOLLER, H., P. GEISSLER & N. ATHANASIADES (1977). Beiträge zur Kenntnis der Wälder, Moos- und Flechtenvegetation in den Gebirgen Nordgriechenlands. *Bauhinia* 6: 17-57.

