

<b>Zeitschrift:</b>	Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Naturforschende Gesellschaft
<b>Band:</b>	7 (1933)
<b>Heft:</b>	2
<b>Artikel:</b>	Flores des mousses de la Suisse : Vol. III : revision et additions
<b>Autor:</b>	Amann, Jules
<b>Kapitel:</b>	Ordre : Sphagnaceae
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-821066">https://doi.org/10.5169/seals-821066</a>

### 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:** 20.08.2025

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

# Ordre: SPHAGNACEAE

Genre: **Sphagnum** (Dill.)

## Section: CYMBIFOLIA

**S. papillosum** Lindb. — (Fl. M. S. II, p. 9 et 369.) — De 430 à 1800 m. — Répandu dans les tourbières du Jura, du Plateau suisse; paraît peu fréquent dans les Alpes, plus répandu dans le massif tessinois.

Localités: Valais: Marais sur Finhaut, 1300 m. (var. *sublaeve* Limpr.) (AMANN) (B. H. 4). Fribourg: Ottisbergermoos, Guin (AEBISCHER). Bern: Guttannen (DISMIER). Zürich: Rifferswilermoos, 580 m. (JOSEPHY); Gottschalkenberg, 1140 m. (HÖHN). Thurgau: Hudelmoos, 520 m. (JOSEPHY). Uri: Erstfeldertal beim Faulensee (GISLER). Ticino: Monti di Bellinzona (MARI); fra Taverne ed Origlio (varr. *confertum* et *laxum* Lindb.) (RÖLL); Monte Ceneri (DALDINI); Losone (var. *densum* Schlieph.); Monte Camoghè, 1600 m. (var. *laxum* Röll); Alpe di Lago in Valle Capriasca, 800 m. (var. *brachycladum* Cardot) (JÄGGLI).

**S. subbicolor** Hampe (S. centrale Jensen). — (Fl. M. S. II, p. 10 et 369). — Fréquent et abondant dans les marais tourbeux du Jura, du Plateau, des Alpes et du Tessin de 450—1825 m.

**S. magellanicum** Brid. Ce nom a la priorité sur celui de *S. medium* Limpr.

Ticino: Massif du San Bernardino, 1650—2000 m. (JÄGGLI).

## Section: SQUARROSA

**S. teres** (Schimp.). — (Fl. M. S. II, p. 11 et 369.)

Fribourg: St. Ursen (JAQUET). Bern: Unteraarboden, Grimsel, 1800 m. (var. *subteres* Lindb.) (station aujourd’hui détruite). Uri: Tourbière de l’Oberalpsee, 2000 m. (AMANN) (B. H.). Graubünden: Marais de Plazèr, Scarltal, 2100 m. (MEYLAN); Arosa, Obersee, Kleiner See, Alp Pretsch (MARDORF) (var. *squarrosum* Lesq.). Ticino: Monti di Bedretto, 1500—1700 m. (MARI); Dalpe, Piora (RÖLL); presso i laghetti di Antabia al Monte Basodino, 2200 m. (JÄGGLI) (var. *squarrosum* Lesq.).

## Section: UNDULATA

**S. cuspidatum** Ehrh. — Altitude maximale 1340 m. (Ober-Yberg, leg. HÖHN).

**S. Dusenii** Jensen. — (Fl. M. S. II, p. 12 et 369.)

Jura: Marais du Grand Cachot dans le vallon de la Brévine, 1050 m. fr. (MEYLAN et GAMS). Fribourg: Niremont (JAQUET). Bern: Tourbière non loin de Kreuzweg près Schwarzenegg, 930 m. (CULMANN). Schwyz: Ober-Yberg, 1340 m. (HÖHN). St. Gallen: Ob Ennetbühl im Toggenburg, 1340 m. (MARGRIT VOGT).

**S. recurvum** Pal. de B. est si répandu sur notre territoire qu'il paraît inutile de mentionner les localités.

**S. parvifolium** (Sendtn.). — (Fl. M. S. II, p. 12 et 369.)

Fribourg: Sagne d'Entre-deux-Eaux, près Châtel-St. Denis, 1150 m. (AMANN) (B. H. 4) Bern: Reutigen, 610 m.; Wachsendornmoos, 1000 m.; Schwarzenegg, 930 m.; Beatenberg, 1170 m.; Hinterstockenalp, Grimsel, 1600 m. (CULMANN). Zürich: Kellen beim Süssplatz am Zollikerberg, 650 m. (GAMS).

**S. fallax** v. Klinggräf.

Fribourg: Les Ecasseys (JAQUET).

**S. balticum** Russow.

Aargau: leg. BOLLE, determ. WARNSTORF (sec. W. HÖHN).

**S. brevifolium** (Lindb.).

Ticino: Rive del lago Ritom, 1900 m. (var. *subfibrosum* Röll); San Bernardino (JÄGLI).

**S. molluscum** Bruch.

Fribourg: Cousimbert, 1300 m. (var. *vulgatum* Warn.) (AEBISCHER). Zug: Hinterer Geissboden, 970 m. (HÖHN). Schwyz: Ober-Yberg, 1340 m. (HÖHN); Alt-matt, 920 m. (JOSEPHY).

### Section: ACUTIFOLIA

**S. fimbriatum** Wils.

Fribourg: Cousimbert, 1600 m. (var. *intermedium* Rüss.) (AEBISCHER); Guin (JAQUET).

**S. Russowii** Warn. (*S. robustum* Russ.).

Valais: Furggstalden im Saastal, 1950 m. (HÖHN). Fribourg: Sagne d'Entre-deux-Eaux près Châtel-St. Denis, 1150 m. (var. *virescens* Röll) (AMANN) (B. H. 20); Joux d'Allières, 1430 m.; Pasquier-dessus (varr. *rhodochroum* et *Girgensohnioides* Rüss.) (AEBISCHER) (B. H. 20, 22). Bern: Sulzegg, Kleine Scheidegg, 1900 m. (CULMANN). St. Gallen: Nägeliberg an den Churfürsten, 1940 m. (MARGRIT VOGT). Uri: Göscheneralp ob St. Niklausen (GISLER). Ticino: Presso Alpe di Piora (var. *tenellum* Röll); (RÖLL); presso Prato in Valle Leventina, 950 m. (var. *gracilescens* Röll); Astano, 550 m.; Lago di Piora, 1800 m. (var. *flagellatum* Rüss.) (JÄGLI).

**S. fuscum** v. Klinggr. — Paraît être répandu dans la plupart des «sagnes» de notre pays, jusqu'à 2000 m., de même que **S. rubellum** Wils.

**S. Warnstorffii** Russ.

Graubünden: Arosa, Maran, Roter Tritt (MARDORF). Ticino: Monti di Bedretto (MARI); Cimalmotto alla Bocca di Porcareccio, 1400 m. (CONTI); sopra Isone (var. *compactum* Röll) (BIGNACI); San Bernardino, 1500—1700 m.; Lago d'Osso, 1650 m. (var. *compactum* Röll) (JÄGLI).

**S. quinquefarium** (Lindb.) paraît si répandu en Suisse, qu'il est inutile d'en énumérer les localités.

**S. subnitens** Russ. et Warn. (*S. plumulosum* Röll).

Bern: Urbachtal (DISMIER); Gadmen, 1250 m. (var. *coerulescens* Schlieph.) (AMANN) (B. H. 8). Graubünden: Mauntschas bei St. Moritz (var. *purpurascens* Warn.) (BRANGER); Arosa Obersee (MARDORF). Ticino: Piano di Bioggio; Ponte-Tresa; Monte San Lucio, Valle Colla, 1200 m. (var. *patulum* Röll) (MARI); Dalpe (var. *compactum*) (RÖLL); Valle Piumogna, 1700 m. (var. *gracile* Russ.) (JÄGGLI).

**Section: SUBSECUNDA**

**S. laricinum** Spr.

Valais: Alpe de Fully, 2210 m. (GAMS). Zug: Gottschalkenberg, 1140 m. (HÖHN). Ticino: Dalpe (var. *congestum* Jens); Muzzano (var. *crispulum* Schlieph.); Massagno; Lago d'Origlio (Röll); Isone, 1000 m. (var. *teretiusculum* Lindb.) (BIGNACI); San Bernardino, 1800 m. (var. *gracile* Warn.) (JÄGGLI).

**S. platyphyllum** (Sull.)

Fribourg: Le Crêt, tourbière de Montésy, 920 m. (AEBISCHER). Graubünden: Maloja (BRANGER). Ticino: San Bernardino, fino a 1800 m. (var. *compactum* Röll) (B. H. 4); Astano (var. *contortum* Röll) (JÄGGLI); Isone, 1100 m. (BIGNACI).

**S. inundatum** Russ.

Genève: Bois de Marival (GUINET); Valais: Alpe de Fully, 2160 m. (GAMS), Finhaut, 1300 m. (var. *lancifolium* Warn.) (AMANN) (B. H. 4). Bern: Susten, 1550 m.; Guttannen, 1130 m. (CULMANN). Graubünden: Zapportalp, Hinterheintal, 2100 m. (MEYLAN). Ticino: Lago d'Origlio (var. *falcatum* Schlieph.) (RÖLL); Valle Maggia (GAMS).

**S. auriculatum** Schimp.

Fribourg: Noréaz (var. *tenellum* Warn.) (AEBISCHEE). Bern: Feldmoos am Sustenpass, 1640 m. (AMANN et MEYLAN) (B. H. 4). Graubünden: Statzersee (BRANGER). Ticino: Astano, 650 m. (var. *corniculatum* Röll) (JÄGGLI).

Le *S. auriculatum* Schimp. est, selon Roth (Europ. Torfmoose pp. 59 et 65), synonyme de *S. Gravetii* Warn., tandis que *S. auriculatum* Aongstr. est synonyme de *S. platyphyllum* (Sull.). Il est probable que c'est à ce dernier qu'il faut rapporter nos expl. suisses: je ne sais si le *S. Gravetii*, espèce atlantique, appartient à notre flore. Le *S. Gravetii* indiqué par DISMIER à Guttannen, appartient, selon Culmann, au *S. inundatum*.

**S. obesum** (Wils.).

Valais: Aletschwald, 2000 m. (var. *sanguineum* Warn.) (AMANN) (B. H. 2). Fribourg: Noréaz (AEBISCHER).