Zeitschrift: FernFolio

Herausgeber: Farnfreunde der Schweiz

Band: 2 (2021)

Artikel: Was und wo ist Cystopteris huteri?

Autor: Kessler, Michael

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1033346

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: 22.11.2025

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

Text & Fotos: Michael Kessler michael.kessler@systbot.uzh.ch

Taxonomie Was und wo ist Cystopteris huteri?

Der Zerbrechliche Blasenfarn (*Cystopteris fragilis*) ist eine häufige Art der Mauern und Felswände in den Alpen und dem Alpenvorland. Leider ist sie auch taxonomisch ein absolutes Chaos. Es gibt sowohl Formen mit stacheligen Sporen und solche mit runzeligen Sporen (oft *C. «dickieana»* genannt), als verschiedenen Ploidiestufen. Aktuell ist vollkommen unklar, wie viele Arten sich unter dem Namen *C. fragilis* verbergen und wie sich die Arten unterscheiden lassen.

Voriges Jahr bin ich auf einem Familienausflug im Aletschwald über eine auffällig drüsige Form von *C. fragilis* gestolpert. In der Literatur konnte ich herausfinden, dass diese Form unter den Namen *Cystopteris fragilis* var. *huteri* Hausm. ex Milde = *C. fragilis* subsp. *huteri* (Hausm. ex Milde) C.Prada & Salvo = *C. huteri* (Hausm. ex Milde) Shmakov bekannt ist. Wie man sieht, sind sich die Autoren uneins darüber, ob *C. «huteri»* als eigene Art oder als Unterart/Varietät von *C. fragilis* zu behandeln ist. Allerdings sind Drüsen in der Gattung *Cystopteris* oft ein wichtiges Merkmal der Artunterscheidung (z.B. zwischen *C. bulbifera* und verwandten Arten sowie zwischen *C. sudetica* und *C. moupinensis*), so dass die Vermutung nahe liegt, dass es sich bei *C. «huteri»* um eine eigene Art handeln könnte.

Dieses Jahr durfte ich mit freundlicher Genehmigung des Kantons Wallis im Aletschwald einige Blätter von *Cystopteris* sammeln und habe dabei wieder *C. «huteri»* gefunden. Ich stelle sie hier mit einigen Bildern vor, in der Hoffnung, dass weitere Funde zum Vorschein kommen werden und wir ein besseres Verständnis ihrer Verbreitung erhalten werden.

Im Feld sieht C. «huteri» wie C. fragilis aus, wirkt aber schon aus der Entfernung etwas dunkler und matter, ähnlich wie Gymnocarpium robertianum im Vergleich zu G. dryopteris. Unter der Lupe (Abb. 3, mit dem Handy durch die Lupe fotografiert) sieht man, dass Rachis und Fiedern dicht mit kleinen, gestielten Drüsenhaaren besetzt sind.

Ich bin gespannt, wo wir *C. «huteri»* noch finden werden. Häufig ist sie sicherlich nicht. Ich habe Tausende von Blasenfarnen angeschaut und sie bisher nur an einer Stelle im Aletschwald (ca. 20 Individuen) sowie bei Bettmeralp (1 Pflanze) gefunden. Für Fundortsangaben, idealerweise mit Fotos oder 1-2 gepressten Wedeln wäre ich sehr dankbar!

Und zu Letzt stellt sich natürlich die Frage, wie wir die Art auf Deutsch nennen sollten. Für mich läge Drüsiger Blasenfarn nahe.

What and where is Cystopteris huteri?

I here call attention to a densely glandular form of the Cystopteris fragilis complex variously called C. huteri (Hausm. ex Milde) Shmakov, Cystopteris fragilis var. huteri Hausm. ex Milde, or C. fragilis subsp. huteri (Hausm. ex Milde) C. Prada & Salvo. The taxonomic validity of this taxon is unclear as is its distribution in Switzerland. I recently recorded this species in the Aletschwald and here present some photos to make observers aware of this interesting fern in the hope that further records come to light.

Qu'est-ce que Cystopteris huteri et où se trou ve-t-il?

Je voudrais attirer votre attention sur une forme densément glanduleuse du complexe Cystopteris fragilis, que j'ai récemment pu observer dans l'Aletschwald. Il s'agit de C. huteri (Hausm. ex Milde) Shmakov, C. fragilis subsp. huteri (Hausm. ex Milde) C.Prada & Salvo, ou Cystopteris fragilis var. huteri Hausm. ex Milde. La validité taxonomique de ce taxon, ainsi que sa distribution en Suisse, doivent encore être clarifiées. Je présente ici quelques images dans l'espoir qu'en informant les passionnés, de nouvelles observations de cette fougère pourront être réalisées.

Cystopteris huteri cos'è e dove si trova?

Desidero richiamare l'attenzione su una forma densamente ghiandolare del complesso Cystopteris fragilis, che ho potuto recentemente osservare nell'Aletschwald: C. huteri (Hausm. ex Milde) Shmakov, C. fragilis subsp. huteri (Hausm. ex Milde) C.Prada & Salvo, o Cystopteris fragilis var. huteri Hausm. ex Milde. La validità tassonomica di questo taxon, così come la sua distribuzione in Svizzera, sono tutt'ora da chiarire. Qui ne riporto alcune immagini nella speranza che, rendendo attenti gli appassionati, nuove osservazioni di questa interessante felce possano venire alla luce.

Abb 1 Vom Blattschnitt her sieht C. «huteri» wie C. fragilis aus. Abb. 2 Die matte, etwas bläuliche Blattfärbung kommt von den Drüsen und erinnert an den Ruprechtsfarn (Gymnocarpium robertianum) Abb. 3 Beim Blick durch die Lupe (hier mit dem Handy fotografiert) lassen sich die Drüsen gut sehen.







