

**Zeitschrift:** Botanica Helvetica  
**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft  
**Band:** 92 (1982)

**Anhang:** Zu T. Reichsteins : Hybrids in European Aspleniaceae (Pteridophyta)

### **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:** 03.04.2026

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

Zu T. Reichstein:

## Hybrids in European Aspleniaceae (Pteridophyta)

in *Botanica Helvetica* 91: 89-139 (1981)

Received April 23rd, 1982

### Addenda et corrigenda

- p. 90 Second last line of «Zusammenfassung»: teilweise eine (instead of eine teilweise).
- p. 100 At 10.4 line 6: delete bracket after 1950; line 8: *tavelii* (instead of *tavalli*).
- p. 104 Legend to fig. 4: ...The 24·(24-1): 2 = 276... (insert 276).
- p. 105 At *A. marinum*: replace LINN by: BM (Hort. Cliff.).
- p. 106 At *C. officinarium* second line: replace G by: BM (Hort. Cliff.).
- p. 107 At 34 last line: (1973, 1976: 274) instead of (1965, 1973).  
Second last line: Salvo (not Salso).
- p. 109 At 7×14 last line: ...*A* × *sleepiae*... (not *sleeppei*).
- p. 111 At 18×26b last line: tav. 26,27) (not 28,29). At 18×29b *A.* × *stiriicum* (insert ×).
- p. 113 Add at the end: 31b×32 *Asplenium* × *dutartrei* Berthet 1981, Soc. Linn. Lyon 50(8):250-253. A hybrid of *Ceterach officinarium* subsp. *officinarium* × *Phyllitis sagittata* found recently on the Ile Cavallo, Corsica.
- p. 128 At fig. 14: insert A =
- p. 133 *A.* × *heufleri* Reichardt (not Reichstein)
- p. 134 *A.* × *ruscinonense* (not *ruscinonensis*); *A.* × *sleepiae* (not *sleeppei*); *A. trichomanes* susp. *pachyrachis* × *quadrialeans* (delete first ×).

The author expresses his thanks to Mrs. B.C. Croxall and to Mr. C.R. Fraser-Jenkins for locating the lectotypes of *Asplenium marinum* L. and *A. ceterach* L.

**Index to figures.** On p. 133 the following fig. numbers can be inserted

- A.* × *adulteriniforme* = fig. 9 F
- A.* × *alternifolium* = fig. 15 C.
- A.* × *aprutianum* = fig. 13 E, F.
- A.* × *baldense* (no Fig.)
- A.* × *bavaricum* = fig. 9 B.
- A.* × *bechereri* = fig. 5 A, B.
- A.* × *bouharmontii* (no fig.)
- A.* × *brissaginense* = fig. 6 B.
- A.* × *centovallense* = fig. 6 A.
- A.* × *clermontae* = fig. 15 A, B.
- A.* × *contrei* = fig. 8 A, B, C.
- A.* × *corbariense* (no fig.)
- A.* × *costei* = fig. 11 C, D.
- A.* × *cyrnosardoum* = fig. 10 A.
- A.* × *dolosum* = fig. 8 D.
- A.* × *eglii* = fig. 13 A.
- A. fontanum* × *majoricum* (no fig.)
- A.* × *gastonii-gautieri* = fig. 12 A.
- A.* × *heufleri* = fig. 15 D, E.
- A.* × *hungaricum* = fig. 16 D.

*A. × javorkae* = fig. 13 B.  
*A. × joncheerei* (no fig.)  
*A. × khaniense* = fig. 14 F.  
*A. × litardierei* = fig. 14 D.  
*A. × lessinense* = fig. 12 D, E.  
*A. × lobmingense* = fig. 8 E.  
*A. × lusaticum* (no fig.)  
*A. × murariaeforme* (no fig.)  
*A. × murbeckii* = fig. 16 A, B, C.  
*A. × nieschalkii* = fig. 14 C.  
*A. × orellii* = fig. 14 A.  
*A. × pagesii* = fig. 12 B, C.  
*A. × perardii* (no fig.)  
*A. × poschkarskyanum* = fig. 9 D.  
*A. × praetermissum* = fig. 9 C.  
*A. × protoadulterinum* = fig. 9 E.  
*A. × reuteri* = fig. 14 E.  
*A. × ruscinonense* = fig. 11 A.  
*A. × sarniense* = fig. 5 C.  
*A. septentrionale* subsp. *causicum* × *trichomanes* subsp. *trichomanes* (no fig.)  
*A. × sleepiae* (no fig.)  
*A. × sollerense* = fig. 14 B.  
*A. × souchei* = fig. 11 B.  
*A. × stiriacum* = fig. 13 C, D.  
*A. × ticinense* = fig. 7.  
*A. trichomanes* subsp. *inexpectans* × *quadrivalens* (no fig.)  
*A. trichomanes* subsp. *pachyrachis* × *quadrivalens* (no fig.)  
*A. × trichomaniforme* = fig. 9 A.  
*A. × valgannense* (no fig.)  
*A. × wachaviense* (no fig.)  
*A. × woynarianum* = fig. 10 B, C.  
× *Asplenoceterach badense* = fig. 17 A.  
× *Asplenoceterach barrancense* (no fig.)  
× *Asplenophyllitis confluens* = fig. 17 B.  
× *Asplenophyllitis jacksonii* = fig. 18 A.  
× *Asplenophyllitis kummerlei* = fig. 17 C.  
× *Asplenophyllitis microdon* = fig. 18 B.  
*Ceterach* × *mantoniae* (no fig.)