Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali

Band: 41 (1946)

Artikel: Les orchidées du Val Blenio (Tessin) : un supplément

Autor: Gsell, Rudolf

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1003608

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: 15.12.2025

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

Les Orchidées du Val Blenio (Tessin)

Un supplément par Rudolf Gsell, Coire

J'ai publié, il y a deux ans, une liste des orchidées du Val Blenio. Depuis ce temps-là j'ai pu augmenter cette liste et je réponds volontiers à l'aimable invitation de Monsieur le Professeur M. Jäggli de publier les nouveaux données dans le « Boll, d. Soc. Ticinese di Sc. Nat. ».

Les plantes figurant dans ma première liste des Orchidées du Val Blenio, seront marquées par VB. I. (Val Blenio, première liste). 1).

Voici les données les plus intéressantes:

Cypripedium Calceolus L.

VB. I.

Orchis Morio L.

Pentes méridionales du Toira entre Sommascona et l'Alpe d'Anvedua, à 1300 m. env., un seul pied. — VB. I.

O. coriophora L.

VB. I.

O. tridentata Scop.

Leggiuna à S. Anna, çà et là. — Assez répandu entre Sommascona et l'Alpe d'Anvedua. Monte jusqu'au-dessus de 1500 m., à l'est de l'Alpe d'Anvedua, et se trouve çà et là entre 1400 et 1500 m. Ce sont les stations les plus élévées en Suisse connues jusqu'à présent. — VB. I.

O. ustulata L.

Monti di Leggiuna, 830 m. env. — Entre Leggiuna et S. Anna çà et là, atteignant une hauteur de 35 cm. — Entre S. Anna et Malvaglia 670 m. env., deux stations. — Au sud des Mti Gariva sur Castro à 1600 m., entre Mti Gariva et Piano dei Oss à 1700 m. env. et 1750 m. env., plantes isolées. — Mti Sasco au sud-ouest de Camperio. — Val di Campo Blenio: à l'est de Ronco, 1670 m. env. — VB. I.

¹⁾ Gsell Rudolf. Die Orchideen des Bleniotoles. Boll. d. Soc. Ticinese di Sc. Nat. XXXVIII 1943 (novembre 1944) pag. 112-123.

O. tridentata x ustulata (= O. Dietrichiana Bogenh.)

Leggiuna à S. Anna, 600 m. Trois pieds entre les parents.

— Pentes méridionales du Toira à l'est des Mti Anvedua, 1500 m., avec l'O. tridentata, et non loin de l'O. ustulata. — VB. I.

O. mascula L.

VB. I.

O. sambucina L.

VB. I.

O. sambucina var. incarnata x var. lutea (= O. Zimmermanni Camus).

VB. I.

O. maculata L.

VB. I.

lus. candidissima Schulze. Un pied dans l'Alnetum de Campra (Valle S. Maria), 1450 m. env.

O. latifolia L.

VB. I.

O. Traunsteineri Sauter.

Pentes sud-est du Molare: à l'ouest de Piano dei Oss, 1940 m. env., abondamment. De même à 1900 env. et 1800 m. env. — Valle de S. Maria ça et là, à savoir: Mti Sasco (au sud-ouest de Camperio), où je crois avoir vu des hybrides avec l'O. maculata, puis Mti Pü 1350 m. env., Campra 1450 m., abondant, Piano Segno, Acquacalda à 1750 m. env. en abondance, et enfin à Casaccia à 1800 m. — Val di Campo entre Ronco et Stabbio Nuovo à 1670 m., en divers endroits, dont quelque-unes en abondance. — Au nord de Campo Blenio entre Butino et Megordino, 1300 à 1340 m., çà et là, souvent en abondance. — Toutes ces données sont cependant à verifier à l'égard de O. alpestris Pugsley. — VB. I.

O. incarnata L.

Au nord de Campo Blenio, entre Butino et Megordino, le long de deux ruisseaux, à 1310 m. env., par endroits, en compagnie d'Epipactis palustris. Je n'ai pas vu l'O. incarnata en fleur, mais la tige creuse, d'une couleur vert-jaune et non pas vert-bleue, la forme des feuilles, les fleurs petites, tout celà indique la présence de l'O. incarnata et non pas de l'O. Traunsteineri (ou de l'O. al-

pestris), qui d'ailleurs s'y trouve aussi. — A Casaccia je ne pouvais pas trouver l'O. incarnata, quoique j'ai cherché un peu partout. Le rapport de Franzoni (voir Chenevard: « Passo Lucomagno, à Casaccia ») n'est donc pas confirmé. — VB. I.

Traunsteinera globosa Rchb. (Orchis globosa L.).

Au sud de Corzoneso (à l'ouest de Dongio) 900 m., deux pieds, exposition est. — Sur les flancs blenois du Molare je n'ai pas encore vu la T. globosa. — VB. I.

Serapias vomeracea (Burm.) Briq. VB. I.

Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.

Aux environs de Marolta selon une aimable communication de M. Duby. — VB. I.

Chamorchis alpina (L). Rich.

Au-dessus de Foiada, (pentes est du Molare) à 2200 m. env. — Entre Foiada et Piano dei Oss, 2000 m. env., un seul pied dans la bifurcation du sentier (au nord du point trigon, 2062.2 de l'atlas Siegfried). — Ganna Negra (à l'est du Lucomagno), env. 2400 m. (peu à l'ouest du col). — VB. Î.

Herminium Monorchis (L.) R. Br.

Dans la Valle de St Maria très répandu et souvent en grande abondance; par exemple à l'est de la plaine de Campra à 1450 m. env. et à Mti Sasco, env. 1350 m. Par milliers. — Au-dessus de Ponto-Valentino (communic. de M. H. Dübi). — VB. I.

Coeloglossum viride (L.) Hartman.

Entre Passo di Nara et Pzo di Nara 2200 m. — Pentes méridionales du Molare çà et là, y monte jusqu'à 2530 m. au moins (Pzo Molare = 2588.3 m.). — Au nord du massif du Molare entre la Ganna Rossa et le Passo della Beretta, çà et là, p. e. à l'Eur Langosa 2380 m., à l'ouest du P. 2389 (voir l'atlas Siegfried) à 2310 m., et enfin au sud du P. 2389 à 2300 m. env. — Sommascona-Anvedua (pentes méridionales du Toira), 1290 à 1300 m. — A l'ouest de la Ganna Negra (à l'est du Passo Lucomagno) à 2400 m. env. — VB. I.

Nigritella nigra (L.) Rchb.

Passo di Nara - Pzo di Nara, 2300 m. — Pentes méridionales du Molare, ça et là. Monte jusqu'à 2580 m. au moins (sommet du Molare = 2588.3 m.). — Au nord de Foiada (pentes est du Molare) en grande abondance, p. e. à 2200 m. De même au-dessus de Piano dei Oss, en grande abondance. — Entre Eur Langosa et le Passo della Beretta, flanc nord du massif du Molare, à 2400 m. env. — Ganna Negra, à l'est du passo Lucomagno, répandu jusqu'à 2430 m. (le col de Ganna Negra 2440 m. env.). — VB. I.

1. flava Jacc. Au nord-ouest de Foiada (flanc oriental du Molare à 2100 m. env., 3 pieds d'un jaune blanchâtre, tournant au jaune foncé à l'état sec, et moins parfumés que le type qui y abonde.

N. rubra (Wettst.) Richter.

Au nord-est du Molare à 2300 m. env. — Au nord-ouest de Foiada, pentes orientales du Molare, à 2070 m. — VB. I.

Bicchia albida Parlat. (Gymnadenia albida (L.) Rich.).

S. Anna (sur Leggiuna) 700 m., un pied. — Entre Corzoneso et Moncuco (à l'ouest de Dongio) à plusieurs reprises, à savoir à 1090 m., haut de 24 cm., avec Trifolium alpinum L., puis à 1100 m., à 1120 m. et à 1160 m., avec Pulsatilla alpina ssp. sulphurea (L.) A. et G., Trifolium alpinum L., et une abondance de Convallaria majalis L. — En outre à Moncuco à 1270 m. et enfin au sud d'Avrosso 1250-1330 m. — Entre le Passo di Nara et le Pzo Erra ou à vrai dire entre Passo di Nara et le P. 2130 (col sans nom au sud du Passo di Nara), disséminé. — Passo di Nara - Pizzo di Nara, 2200 m.; au nordest du Pizzo di Nara, env. 2200 m., ça et là. — Pentes méridionales du Molare: sur Piano dei Oss, env. 1940 m., et flanc oriental: au nord-ouest de Foiada, env. 2100 m. — Val S. Maria: à l'est des Mti Oncedo (sur Camperio), env. 1400 m., par centaines, et à l'est de Piano Segno, 1670 m. — VB. I.

Gymnadenia conopea (L.) R. Br.

VB. I.

G. odoratissima (L.) Rich.

Au sud des Mti Gariva (sur Castro), env. 1600 m., assez nombreux. — VB. I.

Platanthera bifolia (L.) Rich.

VB. I.

P. chlorantha (Custer) Rchb.

VB. I.

Epipactis palustris (Miller) Crantz.

Au nord de Campo Blenio entre Butino et Megordino, plusieurs stations, 1300-1340 m. Les plantes y atteignent une hau-

teur de 55 cm.; un exemplaire haut de 47 cm. portait 17 fleurs. Par centaines. Il s'agit donc d'une station riche. — Le rapport de Keller, Rob.: « Olivone » (voir Chenevard) ne pouvait pas être confirmé: mais il y a plus de 40 ans depuis lors et, entre temps, la station peut bien avoir été détruite. — VB. I.

E. atropurpurea Rafin.

Au nord de Campo Blenio dans la forêt entre Campo Blenio et Butino, env. 1260 m., et jusqu'au chemin de Campo Blenio à Baselga, Répandu. — VB. I.

E. latifolia (Hudson) All.

Val Malvaglia entre Ponte Cabbiera et Ascona sotto, 930. — VB. I.

Cephalanthera longifolia (Hudson) Fritsch.

Répandu sur les pentes méridionales du Toira, jusqu'à l'est des Monti Oncedo. Monte jusqu'à 1490 m. et se trouve ça et là entre 1400 et 1490 m. Descend jusqu'à 950 m. Olivone 893 m.). — VB. I.

Limodorum abortivum (L.) Sw. VB. I.

Spirantes aestivalis (Poiret) Rich.

- Leggiuna à S. Anna, 520 m. Plus de 30 individus. Malvaglia Rongie à Pontei, 450 m., deux pieds, et 510 m., un pied. Motto, au pied de la cascade, env. 580 m., jusqu'à 40 cm. de haut. Entre Ponto Valentino et Largario: cette station, rapportée déjà dans ma première liste, a prouvé être une station riche: plus de 100 individus sur la partie non fauchée de la station, (1946) atteignant une hauteur de 39 cm. Une seconde station se trouve à env. 100 m. au dessus de la première, à 940 m. env., mais celle-ci est moins riche. VB. I.
- 1. bifurca. Entre Ponto Valentino et Largario (voir cidessus), une plante; à 9 cm. au-dessus de la base la tige était fourchue. Un bras atteignait 6 cm. de longeur, portant 8 fleurs, l'autre bras avait 10 cm. avec 14 fleurs.
- S. spiralis (L.) Chevallier, VB. I.

Listera ovata (L.) R. Br.

Monti di Leggiuna ça et là, 740 à 800 m. — S. Anna sur Leggiuna vers Malvaglia, env. 660 m. — Au sud de Mti Gariva (sur Castro) env. 1600 m. — Val S. Maria: Campra 1460 m.; à l'est de Piano Segno 1660 m. et Acqua-

calda env. 1750 m. — Val di Campo: à l'ouest de Ronco, env. 1680 m. et à l'est de Stabbio Nuovo env. 1770 m. — Au nord de Campo Blenio entre Baselga et Cozzera, 1230 m., un pied. Entre Butino et Megordino, env. 1320 m.; jusqu'au chemin qui conduit de Campo Blenio à Baselga, répandu. — VB. I.

L. cordata (L.) R. Br.

Au nord-ouest d'Avrosso (au sud de Corzoneso) à 1280 m. env., nombreux. — Val Pontirone: dans le vallon Scien. gio à 1380 m. env. une colonie au bord d'un petit ruisseau au nord- ouest de Fontaio; une seconde station se trouve au nord de Fontaio à 1400 m. env., le long d'un ruisseau qui descend de Fontaio. — Val S. Maria: à l'ouest de Mti Pü, vers la plaine de Campra, en compagnie de Corallorrhiza trifida Chât., ça et là. 1430 m. env. — Même Vallée, au sud-est de Piano-Segno, rive droite du Brenno, à 1670 m., abondant, flanc nord d'un rocher avec Vaccinium, à l'abri de Rhododendron ferrugineum L. — Val di Campo: à l'ouest de Ronco, env. 1670 m., très nombreux, avec le Rhododendron ferrugineum, à l'abri du Larix decidua Miller, et à une distance de 20 à 30 m. de quelques Pinus. Cette station se trouve à env. 1 km. à l'ouest de la station publiée dans ma première liste. — VB. I.

Celà porte à 8 le nombre de stations de Listera cordata dans le Val Blenio et ses affluents.

Neottia Nidus-avis (L.) Rich.

Plante nouvelle pour la flore du Val Blenio. Au-dessus de Pianezza (sur Semione) à env. 1150 m., un seul pied., probablement descendu d'une forêt de hêtres plus en haut. Plante grèle, haute de 24.5 cm.

Goodyera repens (L.) R. Br.

Au nord de Campo Blenio, dans la forêt qui s'étend au sud de Butino, env. 1250 m. Rare. Sous les pins, avec Fragaria, Melampyrum sylvaticum L., Corallorrhiza trifida Chât., Epipactis atropurpurea Rafin.

Cette plante, si répandue dans les Grisons, n'a jamais été, à ce que je sais, mentionnée du Tessin, ni des vallées méridionales des Grisons, à l'exception du Bergell, où je l'ai constatée en 1942, au sud de Castasegna, à 1220 m., Elle est mentionnée cependant du Monte Reit sur Bormio (par Comolli,) et des Alpes Bergamasques, à savoir sous l'Alpe Epolo, à 1300 m. (par Wilczek et Chenevard), de Schilpario, V. di Scalve, (par Chenevard), et de Ca-

po Brembo et Valleve (au nord de Branzi) (par Rode-gher-Venanzi).

Corallorrhiza trifida Châtelain.

Val Pontirone: dans le Val Sciengio, à 1380 et 1400 m., avec Listera cordata, rare, aux bords d'un petit ruisseau au nord-ouest de Fontaio. — Val Malvaglia: entre Ponte Cabbiera et Ascona sotto, 930 m. env.. deux pieds. — Valle S. Maria: à environ 300 m. à l'est de Mti Pü, 1380 m. env., rare. Une seconde station se trouve entre Monti Pü et la plaine de Campra, à 1420 m. env., 40 individus. Y Croît avec Listera cordata. — Au nord de Campo Blenio, dans la forêt au sud de Butino, disséminé, çà et là, env. 1250 m. VB. I.

Celà porte à 6 le nombre des stations dans le Val Blenio et ses affluents.

Ce sont les découvertes les plus importantes depuis la publication de ma première liste des Orchidées du Val Blenio. La présente liste comprend deux nouveautés, à savoir la Neottia Nidus-avis et la Goodyera repens, cette dernière plante nouvelle pour le canton. En outre, deux confirmations, à savoir l'Orchis incarnata et l'Epipactis palustris. Le total des éspèces de la famille des Orchidées, qui habitent le Val Blenio, s'élève à 35 (contre un total de 49 pour le canton, et environ 57 espèces pour la Suisse entière, y compris les espèces spéciales à la Suisse occidentale). Cest donc un nombre très considérable, qui démontre la richesse de la Vallée de Blenio.

Il est toujours possible que l'une ou l'autre des espèces non citées, s'y trouve également et soit découverte un jour.