

Zeitschrift: Saussurea : journal de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 31 (2000)

Artikel: Cyclamen purpurascens forma carmineo-lineatum, a new form from Haute-Savoie
Autor: Hendrikx, P.A.H.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1098850>

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: 17.04.2026

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

Cyclamen purpurascens forma *carmineo-lineatum*, a new form from Haute-Savoie

P.A.H. Hendriks*

RÉSUMÉ

P.A.H. Hendriks. *Cyclamen purpurascens* forma *carmineolineatum*, une nouvelle forme en Haute-Savoie. *Saussurea*, 31, p. 101 - 102.

Cyclamen purpurascens Miller fa. *carmineolineatum* P.A.H. Hendriks est décrite. Cette nouvelle forme ressemble beaucoup à *C. purpurascens* fa. *album* Grey-Wilson, dont les fleurs sont blanches. Elle s'en distingue cependant par la présence d'une zone distincte de couleur carmin autour de la gorge et s'étendant apicalement, sur chaque pétale, sous la forme d'une légère veination.

ABSTRACT

P.A.H. Hendriks. *Cyclamen purpurascens* forma *carmineolineatum*, a new form from Haute-Savoie. *Saussurea*, 31, p. 100 - 101.

Cyclamen purpurascens Miller fa. *carmineolineatum* P.A.H. Hendriks is described. This new form closely resembles *C. purpurascens* fa. *album* Grey-Wilson with white flowers, but is distinguished from the latter by the presence of a distinct carmine zone around the mouth slightly extending apically into a few veins of each petal.

Recherche

MOTS-CLÉS

Cyclamen purpurascens
nouvelle forme
Haute-Savoie
couleur de la fleur

KEYWORDS

Cyclamen purpurascens
new forma
Haute-Savoie
flower color

*Lupine-oord 48, NL-3991 VJ HOUTEN, Netherlands

The genus *Cyclamen* has 20 known species (Grey-Wilson, 1997) and has a mainly Mediterranean distribution extending eastwards into the Caucasus mountains and Iran. The southernmost species is *Cyclamen somalense* Thulin & Warfa from NE. Somalia, whereas *C. purpurascens* has the most northerly distribution, occurring in an area extending from E. France through Switzerland, Austria, S. Germany, the Czech Republic, Slovakia, N. Italy, former Yugoslavia and S. Poland to W. Hungary.

In preparing a book on *Cyclamen* in Dutch, the author came across pictures of *Cyclamen purpurascens* with not completely white flowers. These plants do not fit into any of the two forms figuring in the most recent nomenclatural treatise of the genus (Grey-Wilson, 1997). Thus the description of a third form seems justified to qualify the flower colour which shows features of the two already accepted, viz fa. *purpurascens* and fa. *album*.

Diagnosis and description

Cyclamen purpurascens Miller fa. *carmineolineatum* P.A.H. Hendrikx forma nova a forma *purpurascens* floribus albis non roseis cum segmentibus basi atrocarmineis differt.

Typus: Eastern France, Département Haute-Savoie, between Genève (Switzerland) and Albertville (France) at 1000 m alt.; woodland of beech (*Fagus sylvatica*) or mixed beech and coniferous wood; in moist leafmould in deep to semi shade; photograph by Manfred Koenen, 1983, deposited at the Rijks Herbarium Leiden, Netherlands.

The exact position of the locality is not indicated here in consideration of the threat to the survival of the plants.

The flowers of this new form closely resemble



Figure 1: *Cyclamen purpurascens* Miller fa. *carmineolineatum* P.A.H. Hendrik



Figure 2: *Cyclamen purpurascens* Miller fa. *carmineolineatum* P.A.H. Hendrik

those of the rarely found fa. *album* in that they are white, but there is a narrow carmine zone at the mouth that slightly extends apically into a few veins of each petal. A population of approximately 400 individuals was found and photographed by Manfred Koenen in 1983 (fig. 1 and 2). They grow within the area of *Cyclamen purpurascens* fa. *purpurascens*.

Acknowledgement

The author is much indebted to Mrs. Dr. A.L. Stork (CJB Genève) for her comments on the previous draft of this manuscript.

Literature cited

- GREY-WILSON, C. (1997). *Cyclamen - A Guide for gardeners, horticulturists and botanists*. Batsford Ltd., London, 192 p.
- HENDRIKX, P.A.H. (2000). *Cyclamen - handboek voor liefhebbers*. Procycklòs, Houten, 128 p. (NL; in press).

Conservatoire et Jardin botaniques

Ville de Genève



HORAIRES

Jardin: hiver (octobre à mars) 9 h. 30 à 17 h 00

Été (avril à septembre) 8 h 00 à 19 h. 30

Serres: ouvertes toute l'année de 9 h 30 à 11 h 00

et de 14 h 00 à 16 h 30 (fermées le vendredi)

Conservatoire: ouvert aux heures de bureau

C.P. 60 – 1292 Chambésy/GE

Tél. 022/418 51 00

Fax 022/418 51 01

www.cjb.unige.ch

Jardin:

rocailles, arboretum, serres, plantes utilitaires et médicinales, jardins des senteurs et du toucher, parc aux biches, volière

Conservatoire:

bibliothèque, herbier, (visite des collections sur demande), botanic shop

Expositions artistiques et scientifiques temporaires. Ateliers.

CENTRE DE LULLIER

Département de l'instruction publique du canton de Genève

Un établissement de formation et de recherche ultramoderne à Genève, avec 30 hectares de cultures en pleine terre et sous serres, 10 hectares de jardins, bamboueraie et roseraie. Il est également le siège de l'*Observatoire du milieu lémanique* et du *Centre européen des techniques avancées en agronomie et paysage*.

Ecole d'horticulture: Enseignement sanctionné par un diplôme d'horticulteur reconnu par l'OFIAMT en arboricultures fruitière et ornementale, cultures florale et maraîchère, conservation des vieilles variétés, acclimatation de variétés nouvelles, entretien de parcs et jardins.

Ecole d'ingénieurs agronomes HES, membre de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale: Formation en 3 ans de spécialistes en agronomie-productions spéciales et horticole, de gestionnaires de la nature et d'architectes paysagistes. Les diplômes sont reconnus par la Fédération européenne des associations nationales d'ingénieurs et par la Fondation européenne pour l'architecture et le paysage.

Ecole pour fleuristes: Formation en 4 ans – en école ou en entreprises – de fleuristes d'art et de gestionnaires de magasins.

Laboratoire cantonal d'agronomie: Centre de recherche et de vulgarisation sur l'environnement, la santé des sols et des plantes. Au service des professionnels de l'agriculture et de l'horticulture, ainsi que des amateurs.

Pour tous renseignements: Direction – Centre de Lullier – CH-1254 Jussy/Tél. (022) 759 18 14 – Fax (022) 759 18 87