

**Zeitschrift:** Bollettino della Società ticinese di scienze naturali  
**Herausgeber:** Società ticinese di scienze naturali  
**Band:** 37 (1942)

**Artikel:** L'erythronium dens-canis L. nel Ticino  
**Autor:** Thommen, Edouard  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1003625>

### **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:** 05.08.2025

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

EDOUARD THOMMEN (Genève)

## L'*Erythronium Dens-canis* L. nel Ticino

Nella Svizzera, l'*Erythronium Dens-canis* L., volgarmente chiamato *Dente di cane*, bellissima gigliacca che fiorisce in marzo e si riconosce a prima vista per le sue foglie ovate, glauche, con macchie porporine ed il suo fiore roseo solitario a petali ripiegati come i petali del ciclamino, cresce spontaneo solamente nei cantoni di Ginevra e del Ticino. Lo Chenevard (Cat. pl. vasc. du Tessin, 1910, pag. 137) cita come località ticinesi: « Colline di Stabio, al Galgiolo » (probabilmente il « Gaggiolo » della carta topografica, vicino al Colle di S. Maffeo) e « Cascine près Stabio » (località non indicata sulla carta topografica e probabilmente identica alla già allegata).

L'anno scorso (1942) il « Bulletin de la Société botanique suisse, vol. 52 (« Fortschritte in der Systematik und Floristik der Schweizerflora in den Jahren 1940 und 1941 », pag. 495) rese nota un'altra stazione d'*Erythronium* scoperta, nel 1932, dal dottore S. Schaub e sua figlia sui Monti di Roveredo nella Val Capriasca ad un'altezza di ca. 800 m. Questa scoperta ha una certa importanza perchè prova che l'*Erythronium* non è localizzato, come finora si riteneva, nella parte meridionale estrema del cantone presso il confine italiano, ma supera verso nord il Ceresio. Ulteriori indagini nel Luganese non sarebbero quindi superflue.

Alle stazioni sopraindicate occorre aggiungere una nuova località, nel Mendrisiotto, che pare non sia stata finora pubblicata e che lo scrivente, seguendo vaghe indicazioni raccolte in casa Koechlin a Maroggia, è riuscito a rintracciare, il 23 aprile 1943. Si tratta della Collina di St. Agata presso Tremona. Ivi la pianta vive abundantissima nel « Castaneto-Quercetum » del pendio nord-est fra 570 e 620 m. Gli altri elementi floristici più notevoli di questo bosco abbastanza fitto sono: *Picea Abies* (L.) Karsten, *Carex digitata* L., *Luzula nivea* (L.) DC., *Colchicum autumnale* L., *Anthericum Liliago* L., *Asparagus tenuifolius*

Lam. (raro), *Polygonatum officinale* All., *Convallaria majalis* L., *Iris graminea* L., *Orchis mascula* L., *Populus tremula* L., *Carpinus Betulus* L., *Corylus Avellana* L., *Castanea sativa* Miller, *Quercus Robur* L., *Helleborus viridis* L., *Clematis Vitalba* L., *Hepatica triloba* Gilib., *Fragaria vesca* L., *Prunus avium* L., *Primula vulgaris* Hudson, *Cyclamen europaeum* L., *Vinca minor* L., *Laburnum anagyroides* Medikus, *Robinia Pseudacacia* L., *Coronilla Emerus* L., *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimmer, *Lathyrus montanus* Bernh., *L. niger* (L.) Bernh., *L. vernus* (L.) Bernh., *Evoonymus europaeus* L., *Vaccinium Myrtillus* L., *Symphytum tuberosum* L., *Galium vernum* Scop., *G. aristatum* L., *Viburnum Lantana* L., *Phyteuma spicatum* L., *Chrysanthemum corymbosum* L.

---