Zeitschrift: Treterre : semestrale di Terre di Pedemonte e Centovalli

Herausgeber: Associazione Amici delle Tre Terre

Band: - (2007)

Heft: 48

Artikel: Ciliegio selvatico (Prunus avium L.)

Autor: Franscella, Carlo

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1065681

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: 27.11.2025

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



da poco iniziata la primavera; lo si avverte dal tepore dell'aria e dall'odore della terra. Le giornate sono più lunghe. Sui pendii e nelle valli sopra i villaggi chiazze bianche spiccano tra gli alberi ancora alquanto spogli. Sono del **Ciliegio selvatico** *Prunus avium* (L) L, syn. Cerasus avium (L) Moench.

Sono frequenti ed evidenti dal piano ai monti, fino a 1200-1600 m s.m., in momenti successivi. Per le Terre di Pedemonte, in particolare sopra Cavigliano, sono segnalati da CHENEVARD 1910, in Plantes vasculaires du Tessin, Genève (Kündig), p. 286.

L'albero cresce in consorzi misti assai esigenti di latifoglie su suolo ricco di sali minerali e di acqua. Fiorisce prima della comparsa delle foglie, quando anche la maggior parte delle piante compagne non le hanno ancora. Il ciliegio è conosciuto da tutti; vale la pena di scoprire alcune particolarità di questa specie spontanea indigena.

I fiori bianchi raggruppati a fascetti con lunghi piccioli hanno cinque petali e molti stami attorno al pistillo (organo riproduttivo femminile).

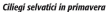
Molti insetti pronubi visiteranno quei fiori, le api specialmente, che durante le giornate belle vanno per bottinare il nettare. Trasportando il polline di fiore in fiore contribuiscono alla fecondazione.

In seguito si sviluppa il frutto, drupa dal colore rosso chiaro a quello scuro, con polpa carnosa acidula o dolce, con un grosso nocciolo liscio all'interno.

La polpa è zuccherata e gradevole non solo

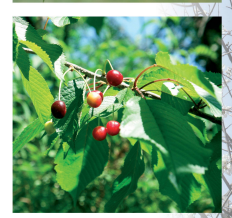
all'uomo, che sin dalla preistoria l'ha ricercata nei mesi estivi, ma anche agli uccelli. Essi favoriscono la disseminazione del ciliegio disperdendo i noccioli talvolta parecchio lonta-











no dall'albero originario. All'interno del nocciolo i cotiledoni del seme, di piacevole sapore, contengono tracce di sostanze tossiche. Assolutamente non sono da mangiare.

La corteccia più o meno liscia e brillante quando è giovane prende con il tempo aspetto bruno-rosso con lenticelle ben evidenti, importanti per gli scambi gassosi tra atmosfera e tessuti interni. Si stacca facilmente a strisce orizzontali che si arrotolano, elemento che si presta per un facile riconoscimento della pianta. Dalle ferite fuoriesce una resina gommosa.

Le foglie di forma lanceolata e margine dentellato, dalla pagina superiore più scura di quella inferiore, presentano in prossimità del picciolo scanalato due caratteristiche piccole ghiandole rossastre ben visibili.

In autunno, prima di cadere, le foglie diventeranno rosse e aggrazieranno una volta ancora l'albero. Il Ciliegio selvatico "di origine europea si estende fino all'Ovest della Siberia, al Sud del Turkestan, al Nord dell'Iran, all'Asia Minore, al Nord-Africa e, naturalizzato, nel Nord-America". ENCKE/BUCHEIM/SIEBOLD/ ZANDER, 1984: Handwörterbuch der Pflanzennamen. Stuttgart (Ulmer). p. 432.

"Raggiungeva il Centro-Europa già nel tardo Glaciale. I popoli europei si limitavano alla raccolta nel bosco delle bacche acidule, men-



Le foglie in autunno

tre l'ingentilimento della pianta e la sua messa a coltura pare siano iniziati solo presso i popoli dell'Asia occidentale: da qui la coltura nel IV sec. a. C. passa in Grecia e solo poco tempo prima dell'Impero si diffonde in Italia." PIGNATTI S., 1982: Flora d'Italia. Vol. I. Bologna (Edagricole). p. 617.

Dal Ciliegio selvatico si sono ottenute numerose varietà per cui le sue caratteristiche qui messe in evidenza si ritrovano anche su quelle. Si è scoperto che è pianta medicinale avente diverse proprietà delle quali mi limito a segnalare che i piccioli in infuso costituiscono un rimedio popolare diuretico.





Fotografie di Carlo Zerbola



Sono evidenti le due ghiandole rossastre alla base della foglia



La corteccia si stacca a strisce arrotolandosi





BRIZZI FAUSTO

COSTRUZIONI METALLICHE

6653 Verscio Tel. 091 796 14 14



VERSCIO



COMPLICE

TEMPO LIBERO

DEL VOSTRO TEMPO

6600 Locarno Via Cittadella 22

Tel. 091 751 66 02



Alla Capanna Monte Comino

Fam. Brigitte & Edy Salmina

Corcapolo 6655 Intragna

Tel. 091 798 18 04 Fax 091 798 18 05