

This is the author's manuscript



AperTO - Archivio Istituzionale Open Access dell'Università di Torino

Neotinea tridentata (Scop.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase (= Orchis tridentata Scop.) Orchidaceae

| Original Citation: | |
|---|--|
| | |
| | |
| Availability: | |
| This version is available http://hdl.handle.net/2318/1686738 | since 2019-01-14T11:06:40Z |
| | |
| | |
| | |
| Terms of use: | |
| Open Access | |
| Anyone can freely access the full text of works made available as under a Creative Commons license can be used according to the tof all other works requires consent of the right holder (author or protection by the applicable law. | erms and conditions of said license. Use |
| | |

(Article begins on next page)

A. Selvaggi* - A. Soldano** - M. Pascale*** - R. Dellavedova**** (Eds.)

Note floristiche piemontesi n. 847-899

ABSTRACT - Floristic notes in Piedmont region (NW Italy).

This is the fourteenth floristic report, including selected data on new and rare species found in the Piedmont region. In this report are presented the Piedmont floristic notes 847-899. Two autochthonous entities (*Nigritella nigra* subsp. *austriaca* and *Typha laxmannii*) are quoted for the first time in the Piedmont Region and the actual presence of *Cherleria capillacea* is confirmed. One alien entity (*Limnophila ludoviciana*) is quoted for the first time in Piedmont region as naturalized and one (*Cenchrus longisetus*) as confirmed casual. Moreover new findings of rare, threatened or alien species are discussed.

KEYWORDS - Rare plants, alien plants, floristic records, Piedmont.

RIASSUNTO - Quattordicesimo resoconto di note floristiche piemontesi. Si segnala la presenza di due entità autoctone nuove per la flora del Piemonte: Nigritella nigra subsp. austriaca e Typha laxmannii; si conferma l'attuale presenza di Cherleria capillacea nella flora piemontese. Si segnalano due nuove specie alloctone per la flora del Piemonte: Limnophila ludoviciana, naturalizzata, e Cenchrus longisetus, casuale. Si segnalano inoltre nuovi ritrovamenti o conferme di stazioni di specie rare o protette e nuove segnalazioni di specie alloctone per singoli settori geografici del Piemonte.

^{*} Alberto Selvaggi c/o Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente, c.so Casale 476 - 10132 Torino. alberto.selvaggi@gmail.com; selvaggi@ipla.org

^{**} Adriano Soldano, largo Brigata Cagliari 6 - 13100 Vercelli. adriano.soldano@fastwebnet.it

^{***} Marziano Pascale, via della Repubblica 14 - 12018 Roccavione (CN). marziano.pascale@alice.it

^{****} Roberto Dellavedova, via per Armeno 20 fraz. Agrano - 28887 Omegna (VB). roberto_dellavedova@yahoo.it

M. Evangelista, D. Seglie

882. Lindernia procumbens (Krocker) Philcox (= *L. palustris* Hartmann, *nom.rej.*) (*Linderniaceae*)

+ **RAR**: Pianura cuneese, comune di Saluzzo (CN), cava rinaturalizzata in loc. Paracollo, 277 m, 14 agosto 2017. *Obs.* M. Evangelista, D. Seglie (foto in *bb*. Museo Civico di Storia Naturale di Carmagnola).

OSSERVAZIONI. Si tratta di una specie rara in Piemonte, considerata "vulnerabile" nella lista rossa italiana e piemontese (Conti et al., 1997) ed inserita nell'allegato IV (D) della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" come "specie di interesse comunitario che richiede una protezione rigorosa". Nel sito di rinvenimento Lindernia procumbens (Krocker) Philcox è rara ed è associata alla congenerica L. dubia (L.) Pennell, la quale risulta essere molto più abbondante. La stazione oggetto della presente nota rappresenta una nuova segnalazione di questa specie per il Piemonte e per la Pianura cuneese, settore in cui è stata recentemente citata per i vicini boschi di Staffarda (Evangelista et al., 2016).

M. Evangelista

883. Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm. (Araceae)

+ RAR: Pianura torinese: 1) comune di Santena (TO), C.na Lai, 235 m, 11 luglio 2011. *Leg. et det*. M. Evangelista (*hb*. Evangelista); 2) comune di Carmagnola (TO), Gerbasso, stagno presso C.na Cocchi Meletta, 236 m, 28 marzo 2017. *Leg. et det*. M. Evangelista (*hb*. Museo Civico di Storia Naturale di Carmagnola).

OSSERVAZIONI. La specie, considerata una presenza alloctona della flora italiana (Conti *et al.* 2005; Celesti-Grapow *et al.* 2009), è stata rivalutata recentemente come entità autoctona da Bartolucci *et al.* (2018) che ne segnalano la presenza in numerose regioni italiane. Le segnalazioni oggetto di nota testimoniano nuove stazioni di presenza della specie nell'area compresa tra la pianura torinese meridionale, la pianura cuneese settentrionale e l'altopiano di Poirino, dove sono noti antichi reperti (Pistarino *et al.*, 1999) e recenti segnalazioni (Evangelista, 2009b; Evangelista & Selvaggi, 2010).

M. Lonati, S. Ravetto Enri, F. Colozza

884. Neotinea tridentata (Scop.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase (= *Orchis tridentata* Scop.) (*Orchidaceae*)

+ ETE: Pianura torinese, comune di Grugliasco (TO), prato regolarmente sfalciato all'interno del comprensorio del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università di Torino, 287 m, 3 maggio 2017. *Obs.* M. Lonati, S. Ravetto Enri, F. Colozza (Foto M. Lonati confermata dagli eds.)

OSSERVAZIONI. L'osservazione attiene ad un solo esemplare che si è sviluppato in un contesto planiziale antropizzato inusuale per la specie, prossimo all'area urbana di Torino.