

The logo for IRIS AperTO, featuring the text "IRIS AperTO" in white serif font on a red rectangular background.

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO

This is the author's final version of the contribution published as:

G.V. Cerutti; A. Motta; M. Carrega; E. Barni; L. Miserere; A. Soldano. Note floristiche piemontesi n. 379: *Euphorbia davidii* Subils (= *Euphorbia dentata* Michx.) (Euphorbiaceae). RIVISTA PIEMONTESE DI STORIA NATURALE. 32 pp: 400-401.

When citing, please refer to the published version.

Link to this full text:

<http://hdl.handle.net/2318/99133>

This full text was downloaded from iris - AperTO: <https://iris.unito.it/>

---

iris - AperTO

University of Turin's Institutional Research Information System and Open Access Institutional Repository

A. SELVAGGI\* -A. SOLDANO\*\* - M. PASCALE\*\*\* (EDS.)

## Note floristiche piemontesi n . 309 - 392

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

\*\* Adriano Soldano, largo Brigata Cagliari 6 - 13100 Vercelli. E-mail: adriano.soldano@fastwebnet.it

\*\*\* Marziano Pascale, via della Repubblica 14 - 12018 Roccavione (CN). E-mail: marziano.pascale@alice.it

**ABSTRACT** - Floristic notes in Piedmont (NW Italy). This is the seventh floristic report, including selected data on new and rare species found in the Piedmont region. In this report are presented the Piedmont floristic notes 309-392. *Dactylorhiza savogiensis* is quoted for the first time in Italy; three other entities are new for the first time in Piedmont Region: *Ophrys scolopax* subsp. *santonica*, *Ophrys holosericea* subsp. *tetraloniae*, *Ophrys holosericea* subsp. *linearis*, *Eragrostis mexicana* subsp. *virescens* (alien). Four entities are excluded from the Piedmont flora: *Carex cespitosa*, *Senecio doria*, *Anemoides trifolia* subsp. *trifolia*, *Chrozophora tinctoria*. Moreover new findings of rare, threatened or alien species are also discussed.

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

**RIASSUNTO** - Settimo resoconto delle note floristiche piemontesi. Si segnalano nuovi ritrovamenti o conferme di stazioni di specie rare o protette e nuove segnalazioni per singoli settori geografici del Piemonte. Si segnala una entità nuova per la flora italiana, *Dactylorhiza savogiensis* e quattro per la flora del Piemonte: *Ophrys scolopax* subsp. *santonica*, *Ophrys holosericea* subsp. *tetraloniae*, *Ophrys holosericea* subsp. *linearis*, *Eragrostis mexicana* subsp. *virescens* (alloctona naturalizzata). Si escludono quattro entità dalla flora del Piemonte: *Carex cespitosa*, *Senecio doria*, *Anemoides trifolia* subsp. *trifolia*, *Chrozophora tinctoria*.

G.V. Cerutti, A. Motta, M. Carrega, E. Barni, L. Miserere, A. Soldano

379. *Euphorbia davidii* Subils (= *Euphorbia dentata* Michx.) (Euphorbiaceae)

+SET/N: Appennino Piemontese, comune di Villarvernia (AL), scalo ferroviario, 190m, 4 luglio 1994. Leg. M. Carrega (hb. TO).

+ SET/N : Pianura torinese, comune di Torino (TO), zona industriale dismessa ("area Vitali"), tra Via Livorno e Corso Mortara, 235 m, 9 agosto 2007. Leg. E. Barni, L. Miserere (hb. TO).

+ SET/N : Pianura vercellese, comune di Santhià (VC), scalo ferroviario, 180 m, 18 ottobre 2008. Leg. A. Soldano (hb. Soldano).

+ SET/N : Pianura biellese, comune di Cossato (BI), stazione ferroviaria, prato spontaneo venutosi a creare per l'abbandono di una vasta area di servizio alla stazione stessa, e ai margini di uno spiazzo adiacente, ghiaia di riporto, 250 m, 20 agosto 2010. Leg. G.V. Cerutti, A. Motta (hb. Cerutti; hb. MRSN).

OSSERVAZIONI. Specie di origine americana, è presente in Asia ed in Europa a partire dagli anni '70; fino a pochissimo tempo (cfr. Banfi & Galasso, 2010) veniva identificata con il binomio *Euphorbia dentata* Michx., con il quale è elencata nella "Checklist della flora d'Italia" (Conti et al., 2005). Fino ad oggi si riteneva che la prima indicazione della sua presenza in Italia fosse correlata alla segnalazione di Poldini et al. (1996) che riferiva dei reperti in Veneto e Friuli risalenti al settembre 1995, che però sono posteriori a quelli di Carrega & Silla (1999), peraltro erroneamente attribuiti a *Chrozophora tinctoria* (cfr. nota n. 317 del presente articolo), relativi oltre che alla località sopra riportata, anche alle stazioni ferroviarie di Arquata Scrivia e Serravalle Scrivia. In Piemonte la specie fu poi osservata da Zanetta (2004b) ad Arona nel Novarese. In Italia settentrionale Zanetta (2004b) segnala inoltre ritrovamenti avvenuti nel 1998 in Provincia di Padova e nel Vicentino e Banfi & Galasso (2010) informano circa la distribuzione nella porzione occidentale della Lombardia a partire dal 2004. I reperti oggetto della presente segnalazione documentano una crescente espansione della specie nel territorio regionale, con particolare riferimento agli scali ferroviari come spesso è stato rilevato anche nelle altre realtà geografiche italiane ed estere.