

Granata comune, Belvedere

Bassia scoparia (L.) Voss (Famiglia: *Chenopodiaceae*, Chenopodiacee)

Sinonimi: *Kochia scoparia* (L.) Schrader, *Chenopodium scoparia* L.

Questa pianta erbacea annuale, originaria dell'Europa dell'Est e dell'Asia si diffonde sempre maggiormente verso il Sud del continente. Essa occupa spazi ruderali (bordi di sentieri, terreni incolti) o secchi soppiantando altre specie.

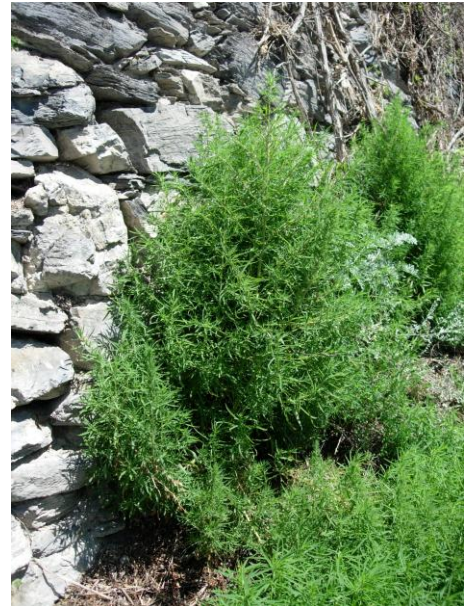
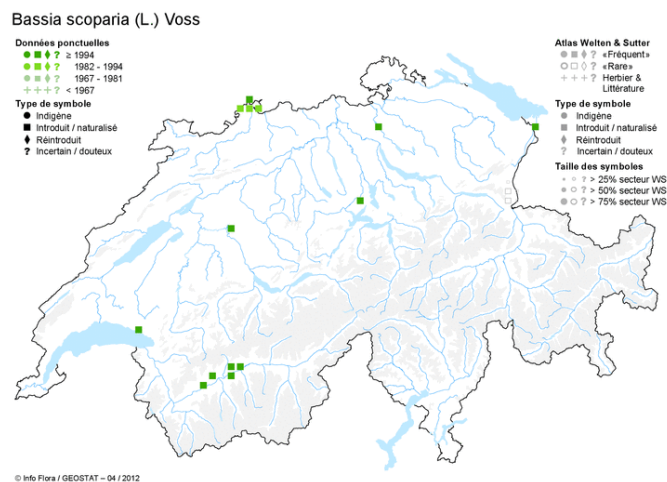


Foto: S. Rometsch

Caratteristiche

Pianta robusta e fortemente ramificata, alta da 60 a 150 cm. Fusto peloso-crespo, spesso segnato di rosso. Le foglie sono piane, da ovoidi-lanceolate a lineari e cigliate (lunghezza: 2-5 cm, larghezza: 3-7 mm). I fiori, giallo-verdi, lunghi 1 mm, sono disposti individualmente o a due a due all'ascella delle brattee (queste misurano da 5 a 10 mm), e formano un'infiorescenza a spiga. I frutti misurano 3-4 mm. La fioritura avviene da luglio a settembre.

Possibili confusioni

Il Farinello con foglie strette (*Chenopodium pratericola*) è farinoso biancastro, ciò gli conferisce un colore grigio-verde. Le foglie hanno 3 nervature.

Biologia e riproduzione

La Granata comune si riproduce esclusivamente attraverso i semi. Giunti a maturità, i fusti si rompono ed il vento muove le piante disperdendo così i semi. Si tratta di una specie ruderale, che colonizza superfici aperte e che, come numerose malerbe, può formare dei popolamenti densi e quasi monospecifici.

Habitat

La Granata comune cresce negli spazi aperti e secchi della pianura, sui bordi dei sentieri, dei terreni incolti o dei suoli sassosi.

Distribuzione

L'area di ripartizione originale comprende l'Europa dell'Est (Russia, Ucraina, Bielorussia) e l'intera Asia. La specie si naturalizza in Europa centrale e del Sud. In Svizzera essa è osservata occasionalmente al Sud e nell'Altopiano.

Pericoli

Natura: Nessun effetto negativo su altre specie vegetali o animali è stata riportata finora. Tuttavia la pianta può formare popolazioni fitte che sopprimono localmente la vegetazione indigena. In Vallese, la Granata comune è presente ai bordi delle steppe rocciose. Attualmente non è conosciuto in che misura essa potrebbe realmente invadere questo ambiente.

Prevenzione e lotta

L'espansione della specie dovrebbe essere seguita. La scoperta di nuove stazioni nelle riserve naturali o in loro prossimità deve essere segnalata all'autorità cantonale competente.

A chi segnalare, a chi chiedere una consulenza?

Per assicurare una sorveglianza e una lotta efficace è indispensabile segnalare le stazioni di una neofita invasiva. I servizi cantonali per la protezione dell'ambiente e della natura, o i comuni toccati dall'argomento raccolgono queste informazioni. Secondo la specie e da dove si trova anche altri servizi sono interessati, come per esempio il servizio fitosanitario, il servizio forestale, l'agricoltura, le strade e le FFS. Per il Ticino trovate informazioni e indirizzi di contatto al sito <http://www.ti.ch/organismi>.

È pure possibile segnalare la stazione tramite il taccuino online d'Info Flora o grazie agli altri strumenti proposti alla pagina <http://www.infoflora.ch/it/mie-osservazioni/>. Per ulteriori informazioni riguardo al tema delle neofite vogliate contattare Sibyl Rometsch (sibyl.rometsch@infoflora.ch).

Nel caso ci fossero dubbi sulla determinazione della specie, vi consigliamo di consultare Flora Helvetica con chiave di determinazione (Konrad Lauber / Gerhart Wagner / Andreas Gygax; 2012; éditions Haupt, Berne). Potete anche inviare una fotografia digitale o un esemplare secco (foglie, fusti con fiori e/o frutti) – tra due fogli di giornale indicando il luogo del ritrovamento - a S. Rometsch, Info Flora, c/o Botanischer Garten, Altenbergrain 21, 3013 Bern, (sibyl.rometsch@infoflora.ch).

Altre informazioni

Siamo interessati ad informazioni o riferimenti provenienti dalla letteratura.



Bassia scoparia – Info Flora - 2013