

1. Record Nr.	UNINA9910789770303321
Autore	Romanowski Nick <1954->
Titolo	Wetland weeds [[electronic resource] ] : causes, cures and compromises // Nick Romanowski
Pubbl/distr/stampa	Collingwood, Vic., : CSIRO Pub., 2011
ISBN	0-643-10397-X 1-283-26085-9 9786613260857 0-643-10396-1
Descrizione fisica	1 online resource (185 p.)
Disciplina	333.9 333.9181530993 333.91816
Soggetti	Aquatic weeds Invasive plants
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Cover; Contents; Introduction; Acknowledgements; 1; What is a weed?; Problems caused by weeds; Causes of weediness; The unpredictability of wetland weeds; Biological categories of wetland plants; Plant zones; Free-floating plants; Submerged plants; Rooted plants with floating or slightly emergent leaves; Emergent plants; Water's edge plants; Legal and official categories; Weedsapes; 2; Prevention, control and management; Aquarium and pond plants; Assessment and planning; Restricting further weed spread; Control methods and combinations; Manual and other physical control methods Reducing light levels Chemical control; Biological control; Competitive planting; When all else fails; Colour plates; 3; Native plants as weeds; Native or introduced?; Waterbuton: a cautionary tale; Native plants on the move; Minor indigenous wetland weeds; Azolla (Azollaceae); Ceratophyllum (Ceratophyllaceae); Chara and Nitella (Characeae); Cyperus (Cyperaceae); Damasonium (Alismataceae); Duckweeds (Lemnaceae); Eleocharis (Cyperaceae); Epilobium (Onagraceae); Hydrilla (Hydrocharitaceae); Lachnagrostis (Poaceae); Landoltia (Lemnaceae);

Lemna (Lemnaceae); Leptochloa (Poaceae)  
Marsilea (Marsileaceae) Melaleuca (Myrtaceae); Myriophyllum (Haloragaceae); Najas (Najadaceae); Nitella (Characeae); Phragmites (Poaceae); Spirodela (Lemnaceae); Utricularia (Lentibulariaceae); 4;  
Compendium of weeds; Introduction to the encyclopedia; Grasses and related plants; Grasses: the family Poaceae; Cortaderia (Poaceae); Diplachne (Poaceae); Echinochloa (Poaceae); Glyceria (Poaceae); Hainardia (Poaceae); Holcus (Poaceae); Hymenachne (Poaceae); Leersia (Poaceae); Panicum (Poaceae); Paspalum (Poaceae); Phalaris (Poaceae); Polypogon (Poaceae); Spartina (Poaceae); Sporobolus (Poaceae) Urochloa (Poaceae) Sedges, rushes and other relatives of grasses; Chondropetalum (Restionaceae); Cyperus (Cyperaceae); Cyperus - ornamentals and minor weeds; Eleocharis (Cyperaceae); Isolepis (Cyperaceae); Juncus (Juncaceae); Lilaea (Juncaginaceae); Schoenoplectus (Cyperaceae); Sparganium (Sparganiaceae); Typha (Typhaceae); Other wetland weeds; Alisma (Alismataceae); Alternanthera (Amaranthaceae); Annona (Annonaceae); Aponogeton (Aponogetonaceae); Aristea (Iridaceae); Aster (Asteraceae); Bacopa (Scrophulariaceae); Betula (Betulaceae); Cabomba (Cabombaceae); Callitriche (Callitrichaceae)  
Crassula (Crassulaceae) Echinodorus (Alismataceae); Egeria (Hydrocharitaceae); Eichhornia (Pontederiaceae); Elodea and Egeria (Hydrocharitaceae); Epilobium (Onagraceae); Equisetum (Equisetaceae); Gunnera (Gunneraceae); Gymnocoronis (Asteraceae); Heteranthera (Pontederiaceae); Hydrocleys (Limnocharitaceae); Hydrocotyle (Apiaceae); Hygrophila (Acanthaceae); Iris (Iridaceae); Lagarosiphon (Hydrocharitaceae); Lantana (Verbenaceae); Limnocharis (Limnocharitaceae); Ludwigia (Onagraceae); Mentha (Lamiaceae); Mimosa (Mimosaceae); Myriophyllum (Haloragaceae); Nasturtium (Brassicaceae)  
Nuphar (Nymphaeaceae)

---

**Sommario/riassunto**

A comprehensive guide to wetland weeds covering both native and introduced species.

---