

Supplementary material A5.

Table A5.1. Ploidy state of invasive aquatic weeds

Haploid/diploid	Polyploid	Mixed ploidy
<i>Azolla filiculoides</i>	<i>Arundo donax</i>	<i>Alternanthera philoxeroides</i>
<i>Brachiaria eruciformis</i>	<i>Brachiaria mutica</i>	<i>Alternanthera sessilis</i>
<i>Cabomba caroliniana</i>	<i>Brachiaria subquadripara</i>	<i>Eichhornia crassipes</i>
<i>Callitriche stagnalis</i>	<i>Echinochloa colona</i>	<i>Elodea callitrichoides</i>
<i>Crassula helmsii</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Elodea canadensis</i>
<i>Echinodorus cordifolius</i>	<i>Hygrophila polysperma</i>	<i>Elodea nuttallii</i>
<i>Egeria densa</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Glyceria maxima</i>
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	<i>Ludwigia grandiflora</i>	<i>Hydrilla verticillata</i>
<i>Hydrocleys nymphoides</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>
<i>Hymenachne amplexicaulis</i>	<i>Myriophyllum spicatum</i>	<i>Limnobium laevigatum</i>
<i>Ipomoea aquatica</i>	<i>Nymphoides aquatica</i>	<i>Ludwigia peploides</i>
<i>Lagarosiphon major</i>	<i>Nymphoides peltata</i>	<i>Ludwigia uruguayensis</i>
<i>Limnocharis flava</i>	<i>Salvinia adnata</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Nymphoides cristata</i>	<i>Trapa natans</i>	<i>Marsilea quadrifolia</i>
<i>Pistia stratiotes</i>	<i>Wolffia arrhiza</i>	<i>Myriophyllum aquaticum</i>
<i>Sagittaria montevidensis</i>		<i>Panicum repens</i>
<i>Sagittaria platyphylla</i>		<i>Potamogeton crispus</i>