

<b>Význam rostlin ve vodních ekosystémech</b> -----	<b>1</b>	<b>Máta vodní</b> -----	<b>32</b>
		<i>Mentha aquatica</i> L.	
<b>Vegetace umělých vodních nádrží</b> -----	<b>5</b>	<b>Mochna bahenní</b> -----	<b>34</b>
		<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.	
<b>Umělé plovoucí ostrovy pro obnovu litorálu a čištění vod</b> -----	<b>8</b>	<b>Olše lepkavá</b> -----	<b>36</b>
		<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	
<b>Katalog rostlin pro umělé plovoucí ostrovy na nádržích České republiky</b> -----	<b>14</b>	<b>Orobinec širokolistý</b> -----	<b>38</b>
		<i>Typha latifolia</i> L.	
<b>Bahnička jehlovitá</b> -----	<b>16</b>	<b>Ostřice měchýřkatá</b> -----	<b>40</b>
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.		<i>Carex vesicaria</i> L.	
<b>Bahnička mokřadní</b> -----	<b>18</b>	<b>Ostřice nedošáchor</b> -----	<b>42</b>
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.		<i>Carex pseudocyperus</i> L.	
<b>Hvězdoš háčkatý</b> -----	<b>20</b>	<b>Ostřice pobřežní</b> -----	<b>44</b>
<i>Callitriche hamulata</i> Koch		<i>Carex riparia</i> Curtis	
<b>Chrastice rákosovitá</b> -----	<b>22</b>	<b>Ostřice prodloužená</b> -----	<b>46</b>
<i>Phalaris arundinacea</i> L.		<i>Carex elongata</i> L.	
<b>Kamyšník vrcholičnatý</b> -----	<b>24</b>	<b>Ostřice srstnatá</b> -----	<b>48</b>
<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) Y. C. Yang et M. Zhan		<i>Carex hirta</i> L.	
<b>Kosatec žlutý</b> -----	<b>26</b>	<b>Ostřice štíhlá</b> -----	<b>50</b>
<i>Iris pseudacorus</i> L.		<i>Carex acuta</i> L.	
<b>Kyprej vrbice</b> -----	<b>28</b>	<b>Ostřice třeslicovitá</b> -----	<b>52</b>
<i>Lythrum salicaria</i> L.		<i>Carex brizoides</i> L.	
<b>Lakušník štítnatý</b> -----	<b>30</b>	<b>Ostřice vyvýšená</b> -----	<b>54</b>
<i>Batrachium peltatum</i> (Schrank) J. Presl.		<i>Carex elata</i> All.	
		<b>Ostřice zobánkatá</b> -----	<b>56</b>
		<i>Carex rostrata</i> Stokes	



<b>Prustka obecná</b> ----- 58 <i>Hippuris vulgaris</i> L.	<b>Šípatka střelolistá</b> ----- 86 <i>Sagittaria sagittifolia</i> L.
<b>Pryskyřník plamének</b> ----- 60 <i>Ranunculus flammula</i> L.	<b>Tajnička rýžovitá</b> ----- 88 <i>Leersia oryzoides</i> Sw.
<b>Přeslička poříční</b> ----- 62 <i>Equisetum fluviatile</i> L.	<b>Vrba křehká</b> ----- 90 <i>Salix fragilis</i> L.
<b>Psárka plavá</b> ----- 64 <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	<b>Vrba popelavá</b> ----- 92 <i>Salix cinerea</i> L.
<b>Puškvorec obecný</b> ----- 66 <i>Acorus calamus</i> L.	<b>Vrbina obecná</b> ----- 94 <i>Lysimachia vulgaris</i> L.
<b>Rákos obecný</b> ----- 68 <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	<b>Zblochan vodní</b> ----- 96 <i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.
<b>Rdesno obojživelné</b> ----- 70 <i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	<b>Zblochan vzplývavý</b> ----- 98 <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.
<b>Rdest hřebenitý</b> ----- 72 <i>Potamogeton pectinatus</i> L.	<b>Zevar jednoduchý</b> ----- 100 <i>Sparganium emersum</i> Rehmman
<b>Rdest kadeřavý</b> ----- 74 <i>Potamogeton crispus</i> L.	<b>Zevar vzpřímený</b> ----- 102 <i>Sparganium erectum</i> L.
<b>Rdest vzplývavý</b> ----- 76 <i>Potamogeton natans</i> L.	<b>Žabník jitrocelový</b> ----- 104 <i>Alisma plantago-aquatica</i> L.
<b>Růžkatec ostnitý</b> ----- 78 <i>Ceratophyllum demersum</i> L.	<b>Literatura</b> ----- 106
<b>Skřípinec jezerní</b> ----- 80 <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	
<b>Skřípina kořenující</b> ----- 82 <i>Scirpus radicans</i> Schkuhr.	
<b>Stolístek klasnatý</b> ----- 84 <i>Myriophyllum spicatum</i> L.	