

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

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