

Supplementary Table 1. Synoptic table with the percentage frequencies of plant species in the communities with *Aldrovanda vesiculosa* from Romania.

No. clusters	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
No. relevés	12	5	10	8	5	5	12	5	1	4	4
<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	17	.	10	50	.	40	17	80	.	.	.
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	50	20	20	38	.	.	.	40	.	.	.
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	8
<i>Butomus umbellatus</i> L.	42	.	50	63	.	40	25	100	.	.	25
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	100	.	.
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	.	.	40	.	.	.	25
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	.	.	20	.	.	.	8
<i>Carex riparia</i> Curtis	.	.	60	.	.	.	33	100	100	.	.
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	100	100	80	100	100	40	50	.	.	100	25
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	50	40	20	13
<i>Cicuta virosa</i> L.	8
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) R. Br.	20	42	40	.	.	.
<i>Equisetum palustre</i> L.	25
<i>Galium palustre</i> L.	.	.	30	.	.	.	33	80	100	.	.
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	.	.	10
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	.	.	50	100	100	.	25
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	33	20	.	.	20	.	8	.	.	.	75
<i>Hottonia palustris</i> L.	8	.	.	38	.	40
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	100	100	50	100	100	60	17	.	.	.	25
<i>Iris pseudacorus</i> L.	.	.	70	.	.	.	25	40	100	.	.
<i>Juncus effusus</i> L.	100	.	.
<i>Lemna gibba</i> L.	.	.	.	100	.	40
<i>Lemna minor</i> L.	83	100	100	100	100	40	.	60	500	.	.
<i>Lemna trisulca</i> L.	67	60	20	63	100	.	8	.	100	.	50
<i>Lycopus europaeus</i> L.	.	.	50	.	.	.	42	40	100	.	.
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	.	.	20	13	.	.	.	80	.	.	.

<i>Lythrum salicaria</i> L.	17	.	40	100	100	.	.
<i>Mentha aquatica</i> L.	25	.	90	25	.	.	33	40	100	.	.
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	.	.	10	13
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	42	60	.	88	100	.	50	.	.	25	100
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	.	.	.	38	.	.	8	.	.	50	50
<i>Najas marina</i> L.	60
<i>Najas minor</i> All.	50	.	.	50	100	40	25
<i>Nasturtium officinale</i> W. T. Aiton	8
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	25	.	.	100	25
<i>Nymphaea alba</i> L.	17	25	.	.	50	50
<i>Nymphaea candida</i> J. Presl & C. Presl	.	40	50	50
<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	50	20	10	.	.	.	8	.	.	25	100
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	.	.	70	63	100	.	8	80	100	.	25
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	17	.	50	.	.	.	25	.	100	.	.
<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert	.	.	50	.	.	.	42
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	83	100	100	100	.	40	58	100	100	.	25
<i>Potamogeton compressus</i> L.	8
<i>Potamogeton crispus</i> L.	33	.	20	63	.	.	25	.	.	75	25
<i>Potamogeton lucens</i> L.	50	60	10	.	.	.	33	.	.	75	50
<i>Potamogeton natans</i> L.	25	.	50	13	.	60	42	.	.	50	.
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	42	20	8
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	33	20	10	50	.	40
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	17
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	25	.	.	13	.	.	42
<i>Ranunculus crenatus</i> Waldst. & Kit.	25
<i>Ranunculus lingua</i> L.	.	.	50	80	.	.	.
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	50	20	.	13
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	8	.	60

<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	.	.	20	80	100	.	25
<i>Rumex palustris</i> Sm.	25
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	17	20	20	100	.	40	17	.	.	.	50
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	83	20	80	100	100	40	42	100	.	75	75
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	.	.	60	63	.	40	.	100	100	.	.
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	.	.	50	.	.	.	25
<i>Sium latifolium</i> L.	8	.	40	13	.	.	.	40	.	.	.
<i>Solanum dulcamara</i> L.	8
<i>Sparganium erectum</i> L.	.	.	40	.	.	.	42	100	.	.	.
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	42	.	.	100	.	100	.	.	100	.	25
<i>Stachys palustris</i> L.	17
<i>Stratiotes aloides</i> L.	100	60	10	88	100	40	17	.	.	50	25
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	58	40	10	75	100	80	17	.	.	.	75
<i>Symphytum officinalis</i> L.	.	.	40
<i>Trapa natans</i> L.	42	17	.	.	75	50
<i>Typha angustifolia</i> L.	67	100	100	100	.	40	33	100	100	.	.
<i>Typha latifolia</i> L.	.	.	10	63	.	.	8	40	.	.	.
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	50	100	.	13	100	.	17	.	100	50	25
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	25
<i>Veronica beccabunga</i> L.	.	.	20	.	.	.	17