

Willdenowia 49(3) – Electronic supplement

KRISTÓF SÜVEGES, VIKTOR LÖKI, ÁDÁM LOVAS-KISS, TIBOR LJUBKA, RÉKA FEKETE, ATTILA TAKÁCS, ORSOLYA VINCZE, BALÁZS ANDRÁS LUKÁCS & ATTILA MOLNÁR V.

From European priority species to characteristic apophyte: *Epipactis tallosii* (Orchidaceae)

Electronic supplement to: Süveges K., Löki V., Lovas-Kiss Á., Ljubka T., Fekete R., Takács A., Vincze O., Lukács B. A. & Molnár V. A. 2019: From European priority species to characteristic apophyte: *Epipactis tallosii* (Orchidaceae). – Willdenowia 49: 401–409. doi: <https://doi.org/10.3372/wi.49.49310>

Appendix 1. Locations, main characteristics and orchid flora of poplar plantations studied. Localities are listed alphabetically, first by country, then by settlement. Abbreviations used: countries: Cro = Croatia; Hu = Hungary; Ro = Romania; Srb = Serbia; Ukr = Ukraine; *Populus* taxa: ×*can* = ×*canadensis* agg.; *cans* = ×*canescens*; orchid genera: *C.* = *Cephalanthera*; *E.* = *Epipactis*.

Country: settlement	Latitude, longitude	Altitude [m a.s.l.]	<i>Populus</i> taxa	Number of <i>E. tallosii</i> stems	No. of orchid taxa present	Orchid taxa
Cro: Baranjsko Petrovo Selo	45.71878°N, 18.43475°E	98	× <i>can</i>	45	1	<i>E. tallosii</i>
Cro: Čađavica	45.74447°N, 17.84089°E	130	× <i>can</i>	35	1	<i>E. tallosii</i>
Cro: Podgajci Podravski	45.74213°N, 18.25227°E	95	× <i>can</i>	1	2	<i>E. tallosii</i> , <i>Platanthera bifolia</i>
Hu: Abony	47.21111°N, 19.96871°E	98	× <i>can</i>	–	1	<i>E. atrorubens</i>
Hu: Ajka-Bakonygyepes	47.13026°N, 17.54438°E	215	× <i>can</i>	–	1	<i>C. longifolia</i>
Hu: Ajka-Padragkút	47.04277°N, 17.54878°E	259	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Algyó	46.35666°N, 20.20578°E	78	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Alsószentiván	46.78725°N, 18.69475°E	127	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Babócsa	46.02630°N, 17.33310°E	107	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Bajna	47.65516°N, 18.58699°E	199	× <i>can</i>	–	1	<i>C. damasonium</i>
Hu: Balatonmagyaród	46.61416°N, 17.16858°E	112	<i>cans</i>	70	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Balmazújváros	47.58087°N, 21.35009°E	90	× <i>can</i>	–	1	<i>C. damasonium</i>
Hu: Balmazújváros	47.59177°N, 21.41189°E	130	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Berettyóújfalu	47.24199°N, 21.54106°E	93	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Bezenye	47.95345°N, 17.24128°E	127	× <i>can</i>	1	2	<i>C. damasonium</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Bezi	47.66594°N, 17.41438°E	121	× <i>can</i>	–	2	<i>C. longifolia</i> , <i>E. helleborine</i>
Hu: Bezi	47.67795°N, 17.37313°E	117	× <i>can</i>	–	3	<i>C. damasonium</i> , <i>C. longifolia</i> , <i>E. helleborine</i>

Country: settlement	Latitude, longitude	Altitude [m a.s.l.]	<i>Populus</i> taxa	Number of <i>E. tallosii</i> stems	No. of orchid taxa present	Orchid taxa
Hu: Böhönye	46.41272°N, 17.38242°E	156	× <i>can</i>	200	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Bonyhád	46.28519°N, 18.53039°E	125	× <i>can</i>	50	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Bozsok	47.33662°N, 16.48661°E	378	× <i>can</i>	–	1	<i>E. albensis</i>
Hu: Bugacpusztaháza	46.70333°N, 19.61590°E	108	× <i>can</i>	–	1	<i>E. bugacensis</i>
Hu: Bugacpusztaháza	46.69772°N, 19.63354°E	113	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Bugacpusztaháza	46.69716°N, 19.59319°E	130	× <i>can</i>	–	1	<i>E. bugacensis</i>
Hu: Bugacpusztaháza	46.71299°N, 19.59679°E	110	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Bugacpusztaháza	46.68586°N, 19.61634°E	127	× <i>can</i>	–	2	<i>E. atrorubens</i> , <i>E. bugacensis</i>
Hu: Cibakháza	46.99105°N, 20.16010°E	98	× <i>can</i>	1	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Csákvár	47.37435°N, 18.49627°E	151	× <i>can</i>	6	2	<i>C. damasonium</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Csákvár	47.36997°N, 18.50499°E	169	× <i>can</i>	–	1	<i>C. damasonium</i>
Hu: Csányoszró	45.88389°N, 17.91359°E	115	× <i>can</i>	65	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Csorna	47.65122°N, 17.10860°E	114	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Csorna	47.65226°N, 17.11328°E	126	× <i>can</i>	–	2	<i>C. damasonium</i> , <i>E. helleborine</i>
Hu: Dabas	47.16417°N, 19.28412°E	107	× <i>can</i>	5	2	<i>E. helleborine</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Dabas	47.16379°N, 19.28576°E	118	<i>cans</i> , × <i>can</i>	200	2	<i>C. damasonium</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Debrecen	47.60104°N, 21.65347°E	161	× <i>can</i>	20	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Debrecen	47.53015°N, 21.71893°E	138	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Debrecen	47.49033°N, 21.63217°E	120	× <i>can</i>	–	1	<i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>elegans</i>
Hu: Debrecen	47.59871°N, 21.57923°E	130	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Debrecen	47.59921°N, 21.64952°E	153	<i>alba</i> , × <i>can</i>	90	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Debrecen	47.42596°N, 21.70362°E	137	<i>cans</i>	–	–	–
Hu: Debrecen	47.57681°N, 21.70553°E	136	<i>cans</i>	–	–	–
Hu: Debrecen-Bocskai kert	47.65507°N, 21.66794°E	144	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Debrecen-Sámsonkert	47.58886°N, 21.72877°E	135	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Derecske	47.33732°N, 21.56288°E	137	<i>tremula</i> , × <i>can</i>	150	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Dunaszentgyörgy	46.52307°N, 18.81481°E	93	× <i>can</i>	–	1	<i>C. damasonium</i>

Country: settlement	Latitude, longitude	Altitude [m a.s.l.]	<i>Populus</i> taxa	Number of <i>E. tallosii</i> stems	No. of orchid taxa present	Orchid taxa
Hu: Dunaszentgyörgy	46.52232°N, 18.82531°E	94	× <i>can</i>	–	1	<i>C. damasonium</i>
Hu: Egyek	47.60501°N, 20.85872°E	121	× <i>can</i>	200	2	<i>E. helleborine</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Egyek	47.66987°N, 20.85834°E	86	× <i>can</i>	1	2	<i>E. helleborine</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Érd-Ófalu	47.35266°N, 18.94135°E	112	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Esztergom	47.77251°N, 18.70790°E	105	<i>cans</i> , × <i>can</i>	–	–	–
Hu: Fadd	46.47623°N, 18.83113°E	101	× <i>can</i>	1	2	<i>C. damasonium</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Fadd	46.47800°N, 18.83070°E	92	× <i>can</i>	–	1	<i>C. damasonium</i>
Hu: Fülöp	47.58988°N, 22.12081°E	149	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Gerjen	46.49408°N, 18.89977°E	90	× <i>can</i>	–	3	<i>C. damasonium</i> , <i>C. longifolia</i> , <i>E. helleborine</i>
Hu: Gödre	46.27174°N, 18.00316°E	147	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Gönc	48.46667°N, 21.24588°E	155	× <i>can</i>	2	3	<i>C. damasonium</i> , <i>E. helleborine</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Gyöngyöspata	47.82175°N, 19.77710°E	259	× <i>can</i>	–	1	<i>E. albensis</i>
Hu: Györsövényháza	47.70722°N, 17.38061°E	125	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Hajdúböszörmény	47.77878°N, 21.32561°E	95	× <i>can</i>	70	3	<i>C. damasonium</i> , <i>C. longifolia</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Hajdúböszörmény	47.72393°N, 21.36593°E	92	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Hajdúböszörmény	47.77496°N, 21.32455°E	116	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Hajdúdorog	47.82146°N, 21.48832°E	105	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Hajdúnánás-Tedej	47.90071°N, 21.40985°E	105	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Hajdúszoboszló	47.40792°N, 21.35923°E	96	× <i>can</i>	–	1	<i>C. longifolia</i>
Hu: Hegyfalu	47.33991°N, 16.86589°E	166	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Hegykő	47.63814°N, 16.79135°E	115	× <i>can</i>	–	2	<i>C. damasonium</i> , <i>E. helleborine</i>
Hu: Jakabszállás	46.75105°N, 19.58299°E	107	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Jászfényszaru	47.58562°N, 19.72132°E	118	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Jászszentlászló	46.59801°N, 19.73051°E	130	× <i>can</i>	–	2	<i>E. atrorubens</i> , <i>E. bugacensis</i>
Hu: Jászszentlászló	46.58294°N, 19.73191°E	118	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Jászszentlászló	46.60156°N, 19.74057°E	103	<i>cans</i>	–	3	<i>C. rubra</i> , <i>E. atrorubens</i> , <i>E. bugacensis</i>
Hu: Kaba	47.37075°N, 21.26032°E	87	× <i>can</i>	25	1	<i>E. tallosii</i>

Country: settlement	Latitude, longitude	Altitude [m a.s.l.]	<i>Populus</i> taxa	Number of <i>E. tallosii</i> stems	No. of orchid taxa present	Orchid taxa
Hu: Kajászó	47.31752°N, 18.72976°E	96	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Kakasd	46.34158°N, 18.58825°E	104	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Kecskemét	46.83586°N, 19.65329°E	125	× <i>can</i>	–	2	<i>E. atrorubens</i> , <i>E. bugacensis</i>
Hu: Kecskemét	46.83118°N, 19.64653°E	112	<i>cans</i>	–	2	<i>E. atrorubens</i> , <i>E. bugacensis</i>
Hu: Kiskunmajsa	46.53677°N, 19.73844°E	124	× <i>can</i>	–	2	<i>E. atrorubens</i> , <i>E. bugacensis</i>
Hu: Kisújszállás	47.23754°N, 20.78325°E	81	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Klárafálva	46.22964°N, 20.30113°E	88	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Komádi	46.98212°N, 21.49659°E	104	× <i>can</i>	50	3	<i>C. longifolia</i> , <i>E. helleborine</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Komádi	46.97799°N, 21.49119°E	105	× <i>can</i>	10	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Komádi	47.05008°N, 21.44056°E	111	× <i>can</i>	–	1	<i>C. damasonium</i>
Hu: Komádi	47.02629°N, 21.50186°E	103	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Komárom	47.72718°N, 18.15759°E	113	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Kóny	47.63388°N, 17.33884°E	107	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Kóny	47.63388°N, 17.33884°E	114	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Kóny	47.66068°N, 17.33624°E	115	× <i>can</i>	–	2	<i>C. damasonium</i> , <i>E. helleborine</i>
Hu: Körösújfalu	46.95977°N, 21.40820°E	87	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Kübekháza	46.17722°N, 20.21643°E	85	<i>alba</i>	–	–	–
Hu: Kunszentmárton	46.82876°N, 20.29639°E	79	× <i>can</i>	–	1	<i>C. damasonium</i>
Hu: Kup	47.24612°N, 17.46539°E	194	× <i>can</i>	4	2	<i>E. helleborine</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Lakócsa	45.89763°N, 17.66832°E	128	× <i>can</i>	–	1	<i>Neottia nidus-avis</i>
Hu: Lébény	47.72221°N, 17.37864°E	134	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Létavértes	47.38463°N, 21.80314°E	111	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Monor	47.36276°N, 19.37713°E	131	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Monor	47.34005°N, 19.42592°E	143	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Monostorpályi	47.41898°N, 21.78208°E	111	× <i>can</i>	35	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Mosonmagyaróvár	47.92405°N, 17.25854°E	126	× <i>can</i>	–	2	<i>Ophrys apifera</i> , <i>Platanthera bifolia</i>
Hu: Nagybjajom	46.37595°N, 17.56413°E	303	× <i>can</i>	–	–	–


Country: settlement	Latitude, longitude	Altitude [m a.s.l.]	<i>Populus</i> taxa	Number of <i>E. tallosii</i> stems	No. of orchid taxa present	Orchid taxa
Hu: Nagybajom	46.38931°N, 17.53111°E	154	× <i>can</i>	–	1	<i>E. nordeniorum</i>
Hu: Nagyszakácsi	46.51234°N, 17.31423°E	130	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Nyergesújfalu	47.75416°N, 18.56804°E	114	<i>alba</i> , × <i>can</i>	4	2	<i>C. damasonium</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Nyírábrány	47.57465°N, 22.03904°E	156	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Nyírábrány	47.57308°N, 22.02485°E	130	× <i>can</i>	–	4	<i>C. damasonium</i> , <i>E. helleborine</i> , <i>Neottia ovata</i> , <i>Orchis purpurea</i>
Hu: Nyíradony	47.64277°N, 21.82606°E	161	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Nyíradony	47.70370°N, 21.90923°E	230	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Nyíradony	47.71744°N, 21.93495°E	160	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Nyíradony-Aradványpuszta	47.67422°N, 21.86877°E	180	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Nyírbogát	47.79204°N, 22.04077°E	164	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Nyírbogát	47.81100°N, 22.06963°E	178	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Nyírlövő	48.19533°N, 22.18644°E	147	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Nyírlugos	47.64214°N, 22.02003°E	151	× <i>can</i>	40	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Nyírlugos	47.69632°N, 22.08308°E	165	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Nyírmihálydi	47.73478°N, 21.97908°E	150	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Nyírvasvári	47.82479°N, 22.16692°E	152	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Öskü	47.16493°N, 18.08815°E	317	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Paks	46.58177°N, 18.84459°E	121	× <i>can</i>	–	2	<i>C. damasonium</i> , <i>C. longifolia</i>
Hu: Pápa	47.35306°N, 17.45614°E	142	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Pápakovácsi	47.26751°N, 17.48441°E	174	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Pátka	47.28627°N, 18.48102°E	128	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Pátka	47.28849°N, 18.47202°E	124	× <i>can</i>	–	1	<i>C. damasonium</i>
Hu: Penyige	47.99961°N, 22.57331°E	160	<i>cans</i>	–	–	–
Hu: Polgár	47.87306°N, 21.13362°E	97	<i>cans</i>	–	–	–
Hu: Prügy	48.10176°N, 21.23687°E	103	× <i>can</i>	70	3	<i>C. damasonium</i> , <i>C. longifolia</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Prügy	48.07368°N, 21.27653°E	97	<i>alba</i>	–	–	–
Hu: Pusztamonostor	47.56922°N, 19.77418°E	114	<i>alba</i>	–	2	<i>C. damasonium</i> , <i>E. helleborine</i>

Country: settlement	Latitude, longitude	Altitude [m a.s.l.]	<i>Populus</i> taxa	Number of <i>E. tallosii</i> stems	No. of orchid taxa present	Orchid taxa
Hu: Puzstamonostor	47.57257°N, 19.76848°E	112	<i>alba</i>	–	–	–
Hu: Raposka	46.84840°N, 17.42122°E	105	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Répcelak	47.42477°N, 17.05472°E	146	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Sáránd	47.40110°N, 21.63698°E	114	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Sáránd	47.39602°N, 21.63285°E	114	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Sáránd	47.39957°N, 21.61650°E	117	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Sellye	45.87436°N, 17.81672°E	110	<i>alba</i>	6	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Soltvadkert	46.62222°N, 19.39056°E	120	<i>cans</i>	–	2	<i>E. atrorubens</i> , <i>E. bugacensis</i>
Hu: Somogyudvarhely	46.19046°N, 17.18679°E	145	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Sorkifalud	47.13545°N, 16.75126°E	184	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Sümeg	46.99931°N, 17.25993°E	121	<i>cans</i>	–	2	<i>E. helleborine</i> , <i>E. nordeniorum</i>
Hu: Szajol	47.16502°N, 20.25468°E	110	× <i>can</i>	8	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Szárföld	47.58997°N, 17.11728°E	116	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Szeged	46.36611°N, 20.29869°E	85	× <i>can</i>	69	2	<i>C. damasonium</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Szekszárd	46.37800°N, 18.68727°E	93	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Szentes	46.66772°N, 20.22597°E	90	× <i>can</i>	20	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Szil	47.50393°N, 17.22458°E	133	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Taktabáj	48.05836°N, 21.32015°E	98	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Tapolca	47.87034°N, 17.42958°E	115	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Tapsony	46.46452°N, 17.32948°E	170	× <i>can</i>	500	3	<i>C. longifolia</i> , <i>E. helleborine</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Terem	47.79184°N, 22.31590°E	130	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Terem	47.79623°N, 22.28591°E	112	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Tiszabura	47.47386°N, 20.51841°E	95	<i>cans</i>	10	2	<i>C. longifolia</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Tiszacsege	47.69909°N, 20.94983°E	92	× <i>can</i>	10	2	<i>E. helleborine</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Tiszacsege	47.69019°N, 20.93754°E	89	× <i>can</i>	1	2	<i>E. helleborine</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Tiszaderzs	47.51646°N, 20.65695°E	85	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Tiszagyulaháza	47.95957°N, 21.15921°E	88	× <i>can</i>	–	–	–

Country: settlement	Latitude, longitude	Altitude [m a.s.l.]	<i>Populus</i> taxa	Number of <i>E. tallosii</i> stems	No. of orchid taxa present	Orchid taxa
Hu: Tiszagyulaháza	47.94681°N, 21.14024°E	89	<i>alba</i> , × <i>can</i>	–	–	–
Hu: Tiszalök	48.01194°N, 21.39639°E	95	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Tiszalök	48.02236°N, 21.34989°E	90	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Tiszapüspöki	47.23747°N, 20.31678°E	100	<i>cans</i>	18	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Tiszaszőlős	47.53053°N, 20.69425°E	92	× <i>can</i>	1000	4	<i>C. damasonium</i> , <i>C. longifolia</i> , <i>E. helleborine</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Tiszaszőlős	47.52378°N, 20.67789°E	85	× <i>can</i>	100	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Tokaj	48.14240°N, 21.39490°E	97	× <i>can</i>	30	2	<i>C. damasonium</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Újfehértó	47.72872°N, 21.67555°E	150	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Újhartyán	47.21577°N, 19.37185°E	128	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Újhartyán	47.21568°N, 19.39981°E	138	<i>cans</i>	–	–	–
Hu: Üllés	46.30664°N, 19.85261°E	96	× <i>can</i>	–	2	<i>E. atrorubens</i> , <i>E. bugacensis</i>
Hu: Vácegres	47.66531°N, 19.35602°E	192	× <i>can</i>	448	3	<i>C. damasonium</i> , <i>C. longifolia</i> , <i>E. tallosii</i>
Hu: Vámospércs	47.52493°N, 21.95947°E	139	× <i>can</i>	–	1	<i>C. longifolia</i>
Hu: Vásárosnamény	48.14595°N, 22.36407°E	105	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Vásárosnamény	48.13889°N, 22.36634°E	130	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Hu: Vésztő	46.97805°N, 21.35224°E	86	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Zákányszék	46.28729°N, 19.86174°E	102	× <i>can</i>	–	2	<i>E. atrorubens</i> , <i>E. bugacensis</i>
Hu: Zalagyömörő	47.03359°N, 17.22430°E	151	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Zomba	46.37980°N, 18.58155°E	107	× <i>can</i>	8	1	<i>E. tallosii</i>
Hu: Zomba	46.40686°N, 18.57477°E	134	× <i>can</i>	–	–	–
Hu: Zsáka	47.09064°N, 21.46102°E	114	× <i>can</i>	–	–	–
Ro: Horea	47.65675°N, 22.28769°E	134	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Ro: Valea Lui Mihai	47.53186°N, 22.16411°E	185	× <i>can</i>	100	1	<i>E. tallosii</i>
Ro: Valea Lui Mihai	47.52420°N, 22.03673°E	169	× <i>can</i>	80	3	<i>C. longifolia</i> , <i>E. tallosii</i> , <i>Neottia nidus-avis</i>
Srb: Kanjiža	46.06497°N, 20.063865°E	95	× <i>can</i>	70	2	<i>E. helleborine</i> , <i>E. tallosii</i>
Srb: Martonoš	46.11969°N, 20.067161°E	90	× <i>can</i>	18	1	<i>E. tallosii</i>
Ukr: Chetfalva	48.12154°N, 22.78957°E	123	<i>nigra</i>	–	1	<i>E. albensis</i>

Country: settlement	Latitude, longitude	Altitude [m a.s.l.]	<i>Populus</i> taxa	Number of <i>E. tallosii</i> stems	No. of orchid taxa present	Orchid taxa
Ukr: Janoshi	48.25279°N, 22.61814°E	112	× <i>can</i>	–	1	<i>E. helleborine</i>
Ukr: Koson'	48.26189°N, 22.48377°E	112	× <i>can</i>	–	3	<i>C. longifolia</i> , <i>E. albensis</i> , <i>E. helleborine</i>
Ukr: Nove Selo	48.09777°N, 22.88282°E	117	× <i>can, nigra, alba</i>	9	1	<i>E. tallosii</i>

Willdenowia

Open-access online edition bioone.org/journals/willdenowia 

Online ISSN 1868-6397 · Print ISSN 0511-9618 · Impact factor 1.156

Published by the Botanic Garden and Botanical Museum Berlin, Freie Universität Berlin

© 2019 The Authors · This open-access article is distributed under the CC BY 4.0 licence