

## Betűrendes névmutató.

	Lap		Lap
<b>A.</b>		<b>Afínye</b> . . . . .	200.
<b>Abies Picea L.</b> . . . . .	340.	<b>Afonya</b> . . . . .	200.
<b>Absinthium vulgare Kéry</b> . . . . .	168.	<b>Agaricus alveolus Lasch</b> . . . . .	374.
<b>Abutilon Avicennae Gaertn</b> . . . . .	56.	» <b>campestris L.</b> . . . . .	375.
<b>Acer L.</b> . . . . .	67.	» <b>gracillimus Weinm.</b> . . . . .	375.
» <b>Austriacum Tratt</b> . . . . .	68.	» <b>horizontalis Bull.</b> . . . . .	375.
» <b>campestre L.</b> . . . . .	68.	» <b>integer L.</b> . . . . .	375.
» <b>Negundo L.</b> . . . . .	69.	» <b>ostreatus Jacq</b> . . . . .	374.
» <b>platanoides L.</b> . . . . .	68.	» <b>piperatus Scop</b> . . . . .	374.
» <b>Pseudoplatanus L.</b> . . . . .	67.	» <b>procerus Scop</b> . . . . .	375.
» <b>Tataricum L.</b> . . . . .	68.	» <b>volemus Fries</b> . . . . .	375.
» <b>tomentosum Kit</b> . . . . .	68.	<b>Aggófű</b> . . . . .	173.
<b>Achillea L.</b> . . . . .	171.	<b>Aglaospora profusa De Not.</b> . . . . .	378.
» <b>crithmifolia W. et K.</b> . . . . .	172.	<b>Agrimonia odorata Mill</b> . . . . .	104.
» <b>distans W. et K.</b> . . . . .	172.	» <b>Eupatoria L.</b> . . . . .	104.
» <b>lanata Kéry</b> . . . . .	171.	<b>Agrostemma Githago L.</b> . . . . .	45.
» <b>Millefolium L.</b> . . . . .	171.	<b>Agrostis L.</b> . . . . .	320.
» <b>var. collina Becker</b> . . . . .	171.	» <b>alba L.</b> . . . . .	320.
» <b>Pannonica Scheele</b> . . . . .	171.	» <b>canina L.</b> . . . . .	320.
» <b>setacea W. et K.</b> . . . . .	171.	» <b>stolonifera L.</b> . . . . .	320.
<b>Aconitum Vulparia Reichb.</b> . . . . .	13.	» <b>vulgaris With</b> . . . . .	320.
<b>Acorus vulgaris L.</b> . . . . .	292.	<b>Ajakosak</b> . . . . .	232.
<b>Acrocordia glauca Körber</b> . . . . .	370.	<b>Ajuga L.</b> . . . . .	248.
<b>Actaea spicata L.</b> . . . . .	14.	» <b>Chamaepitys L.</b> . . . . .	248.
<b>Adenostyles Kernerii Simk.</b> . . . . .	158.	» <b>Genevensis L.</b> . . . . .	248.
<b>Adonis L.</b> . . . . .	5.	» <b>Laxmanni L.</b> . . . . .	248.
» <b>aestivalis L.</b> . . . . .	5.	» <b>officinalis Kéry</b> . . . . .	248.
» <b>autumnalis Kéry</b> . . . . .	5.	» <b>reptans L.</b> . . . . .	248.
» <b>Flammeus Jacq</b> . . . . .	5.	» <b>vulgaris Kéry</b> . . . . .	248.
» <b>vernalis L.</b> . . . . .	5.	<b>Alcea L.</b> . . . . .	55.
<b>Adoxa Moschatellina L.</b> . . . . .	146.	» <b>pallida W. et K.</b> . . . . .	55.
<b>Aecidium anemones Pers.</b> . . . . .	378.	» <b>rosea L.</b> . . . . .	55.
» <b>asperifolii Pers.</b> . . . . .	378.	<b>Alchimilla Tournef</b> . . . . .	105.
» <b>Berberidis Pers.</b> . . . . .	378.	» <b>arvensis L.</b> . . . . .	105.
» <b>Convallariae Schum.</b> . . . . .	379.	» <b>vulgaris L.</b> . . . . .	105.
» <b>Erythronii DC.</b> . . . . .	378.	<b>Aleppóifű</b> . . . . .	33.
» <b>Euphorbiae Pers.</b> . . . . .	378.	<b>Aleuria aurantiaca Fockel.</b> . . . . .	383.
» <b>Falcariae DC.</b> . . . . .	378.	<b>Alisma Plantago L.</b> . . . . .	289.
» <b>Picariae Pers.</b> . . . . .	378.	<b>Alliaria officinalis Andrz.</b> . . . . .	25.
» <b>leucospermum DC.</b> . . . . .	378.	<b>Allium L.</b> . . . . .	302.
» <b>punctatum Pers.</b> . . . . .	378.	» <b>angulosum L.</b> . . . . .	304.
» <b>Rumicis Schlecht</b> . . . . .	378.	» <b>Ascalonicum L.</b> . . . . .	303.
<b>Aegilops cylindrica Host</b> . . . . .	337.	» <b>atropurpureum W. et K.</b> . . . . .	302.
<b>Aegopodium Podagraria L.</b> . . . . .	132.	» <b>campestre Kéry</b> . . . . .	304.
<b>Aesculus Hippocastanum L.</b> . . . . .	69.	» <b>Cepa L.</b> . . . . .	303.
» <b>rubicunda DC.</b> . . . . .	69.	» <b>fistulosum L.</b> . . . . .	303.
<b>Aethusa L.</b> . . . . .	135.	» <b>flavum L.</b> . . . . .	303.
» <b>Cynapium L.</b> . . . . .	135.	» <b>longispathum Redouté</b> . . . . .	303.
» <b>var. agrestis Wallr.</b> . . . . .	135.	» <b>oleraceum L.</b> . . . . .	303.

	Lap		Lap
<b>Allium L. pallens L.</b> . . . . .	303.	<b>Anchusa L.</b> . . . . .	209.
» <b>Porrum L.</b> . . . . .	303.	» <b>Barrelieri All.</b> . . . . .	209.
» <b>sativum L.</b> . . . . .	303.	» <b>officinalis L.</b> . . . . .	209.
» <b>Schoenóprasum L.</b> . . . . .	303.	» <b>paniculata Kéry</b> . . . . .	209.
» <b>Scorodoprasum L.</b> . . . . .	304.	<b>Andropogon Ischaemum L.</b> . . . . .	315.
» <b>sphaerocephalon L.</b> . . . . .	303.	<b>Androsace elongata L.</b> . . . . .	251.
» <b>ursinum L.</b> . . . . .	302.	<b>Anemone L.</b> . . . . .	4.
<b>Allium vineale L.</b> . . . . .	304.	» <b>alba Reichb.</b> . . . . .	4.
<b>Almafa</b> . . . . .	107.	» <b>Hepatica L.</b> . . . . .	4.
<b>Alnus Tournef.</b> . . . . .	281.	» <b>montana Hoppe</b> . . . . .	4.
» <b>incana L.</b> . . . . .	281.	» <b>nemorosa L.</b> . . . . .	4.
» <b>glutinosa L.</b> . . . . .	281.	» <b>ranunculoides L.</b> . . . . .	5.
<b>Alopecurus L.</b> . . . . .	318.	» <b>sylvestris Kéry</b> . . . . .	4.
» <b>geniculatus L.</b> . . . . .	318.	<b>Anethum graveolens L.</b> . . . . .	139.
» <b>var. fulvus Smith</b> . . . . .	318.	<b>Aneura multifida L.</b> . . . . .	360.
» <b>pratensis L.</b> . . . . .	318.	» <b>palmata Hedw.</b> . . . . .	360.
<b>Alsinaceae DC.</b> . . . . .	45.	<b>Angelica silvestris L.</b> . . . . .	137.
<b>Alsine Wahlenb.</b> . . . . .	49.	<b>Angol spenót</b> . . . . .	257.
» <b>media L.</b> . . . . .	47.	<b>Angyélika</b> . . . . .	137.
» <b>verna L.</b> . . . . .	49.	<b>Anomodon longifolius Schleich.</b> . . . . .	354.
<b>Althaea L.</b> . . . . .	55.	» <b>attenuatus Schreb.</b> . . . . .	354.
» <b>officinalis L.</b> . . . . .	55.	» <b>viticulosus Linn.</b> . . . . .	354.
» <b>hirsuta L.</b> . . . . .	55.	<b>Anthemis L.</b> . . . . .	170.
<b>Alyssum L.</b> . . . . .	28.	» <b>arvensis L.</b> . . . . .	170.
» <b>calycinum L.</b> . . . . .	28.	» <b>Cotula L.</b> . . . . .	170.
» <b>desertorum Stapf</b> . . . . .	28.	» <b>Haynaldi Janka</b> . . . . .	170.
» <b>minimum Willd.</b> . . . . .	28.	» <b>macrantha Heuff.</b> . . . . .	170.
» <b>montanum Kéry</b> . . . . .	28.	» <b>montana L.</b> . . . . .	171.
» <b>saxatile Kéry</b> . . . . .	28.	» <b>saxatilis Willd.</b> . . . . .	171.
» <b>Transsilvanicum Schur</b> . . . . .	28.	» <b>tinctoria L.</b> . . . . .	171.
<b>Amarantus L.</b> . . . . .	254.	<b>Anthericum ramosum L.</b> . . . . .	300.
» <b>caudatus L.</b> . . . . .	254.	<b>Anthoceros laevis L.</b> . . . . .	359.
» <b>commutatus A. Kern.</b> . . . . .	254.	<b>Anthoxanthum odoratum L.</b> . . . . .	318.
» <b>paniculatus L.</b> . . . . .	254.	<b>Anthriscus Hoffm.</b> . . . . .	142.
» <b>prostratus Kéry</b> . . . . .	254.	» <b>Scandix Scop</b> . . . . .	142.
» <b>retroflexus L.</b> . . . . .	254.	» <b>silvestris L.</b> . . . . .	142.
» <b>viridis Kéry</b> . . . . .	254.	» <b>trichosperma Schult</b> . . . . .	142.
<b>Amaránt</b> . . . . .	254.	» <b>vulgaris Pers</b> . . . . .	142.
<b>Amaril isz-félék</b> . . . . .	296.	<b>Anthyllis polyphylla Kit</b> . . . . .	77.
<b>Amaryllidaceae R. Br.</b> . . . . .	296.	<b>Antirrhinum L.</b> . . . . .	220.
<b>Amblystegium subtile Hedw.</b> . . . . .	357.	» <b>Linaria L.</b> . . . . .	222.
» <b>confervoides Brid</b> . . . . .	357.	» <b>majus L.</b> . . . . .	220.
» <b>enerve Br. et Schimp</b> . . . . .	357.	» <b>Orotium L.</b> . . . . .	220.
» <b>irriguum Hook et Wils</b> . . . . .	357.	<b>Antitrichia curtispindula L.</b> . . . . .	354.
» <b>radicale P. Beauv.</b> . . . . .	357.	<b>Aphanothece stagnina Spreng</b> . . . . .	364.
» <b>riparium Linn</b> . . . . .	357.	<b>Apium graveolens L.</b> . . . . .	132.
» <b>serpens Linn</b> . . . . .	357.	<b>Aplozia lanceolata L.</b> . . . . .	362.
<b>Ambrózia-félék</b> . . . . .	196.	<b>Apocynaceae R. Brown.</b> . . . . .	204.
<b>Ambrosiaceae Link</b> . . . . .	196.	<b>Aposeris Neck</b> . . . . .	185.
<b>Amygdalus L.</b> . . . . .	96.	» <b>foetida L.</b> . . . . .	185.
» <b>amara Tournef.</b> . . . . .	96.	<b>Aprókattang</b> . . . . .	189.
» <b>nana L.</b> . . . . .	96.	<b>Aquifoliaceae DC.</b> . . . . .	203.
» <b>sativa Bauh</b> . . . . .	96.	<b>Aquilegia vulgaris L.</b> . . . . .	12.
<b>Amorpha fruticosa L.</b> . . . . .	87.	<b>Arabidopsis DC.</b> . . . . .	22.
<b>Ampelopsis quinquefolia L.</b> . . . . .	72.	» <b>Thaliana L.</b> . . . . .	22.
<b>Amphiloma murorum Hoffm.</b> . . . . .	368.	<b>Arabis L.</b> . . . . .	21.
<b>Amphoridium Mougeoti Br. et Schimp</b> . . . . .	350.	» <b>auriculata Lamarck</b> . . . . .	21.
<b>Anacalypta lanceolata Röhling</b> . . . . .	349.	» <b>petrogena A. Kern</b> . . . . .	22.
<b>Anagallis L.</b> . . . . .	250.	» <b>sagittata Bertoloni</b> . . . . .	21.
» <b>arvensis L.</b> . . . . .	250.	<b>Araceae Juss</b> . . . . .	292.
» <b>coerulea Schreb</b> . . . . .	250.	<b>Araliaceae Juss</b> . . . . .	144.
<b>Anaptychia ciliaris L.</b> . . . . .	366.	<b>Aranyeső</b> . . . . .	75.

	Lap		Lap
Aranyfürt . . . . .	160.	Asplenium var. Brunfelsi Heufl. . . . .	344.
Aranyka . . . . .	207.	» septentrionale L. . . . .	344.
Aranyvirág . . . . .	169.	» Trichomanes L. . . . .	344.
Arália-félék . . . . .	144.	» viride Huds . . . . .	344.
Arctium Lappa Willd . . . . .	180.	<b>Aster L.</b> . . . . .	160.
<b>Arcyria ferruginea Sauter</b> . . . . .	387.	» Amellus L. . . . .	160.
» pomiformis Roth . . . . .	387.	» annuus Kéry . . . . .	160.
<b>Aremonia Necker</b> . . . . .	104.	» laevigatus Willd . . . . .	160.
» agrimonoides L. . . . .	104.	» punctatus W. et K. . . . .	160.
<b>Arenaria L.</b> . . . . .	49.	» Tripolium L. . . . .	160.
» graminifolia Schrad . . . . .	49.	Asterella hemisphaerica L. . . . .	359.
» heteromala Kéry . . . . .	49.	<b>Astragalus L.</b> . . . . .	87.
» procera Spreng . . . . .	49.	» austriacus Kéry . . . . .	87.
» serpyllifolia L. . . . .	49.	» Cicer L. . . . .	87.
<b>Aristolochia L.</b> . . . . .	266.	» glycyphyllos L. . . . .	87.
» Clematitis L. . . . .	266.	» Onobrychis L. . . . .	87.
» pallida Willd . . . . .	266.	Aszottkóró . . . . .	176.
» Sipho Ait. . . . .	266.	Athamanta Libanotis L. . . . .	136.
» vulgaris Kéry . . . . .	266.	<b>Athyrium Roth</b> . . . . .	344.
<b>Armeniaca vulgaris Lam.</b> . . . . .	97.	» Filix-femina L. . . . .	344.
» Amarella Reichb . . . . .	97.	Atraczel . . . . .	209.
<b>Arrhenatherum P. B.</b> . . . . .	323.	Atragene alpina L. . . . .	1.
» elatius L. . . . .	323.	Atrichum undulatum L. . . . .	353.
<b>Artemisia L.</b> . . . . .	168.	<b>Atriplex L.</b> . . . . .	257.
» Abrotanum L. . . . .	168.	» hortensis L. . . . .	257.
» Absinthium L. . . . .	168.	» litoralis L. . . . .	258.
» annua L. . . . .	168.	» microsperma W. et K. . . . .	258.
» campestris L. . . . .	168.	» nitens Schk. . . . .	257.
» Dracunculus L. . . . .	168.	» patula L. . . . .	257.
» monogyna W. et K. . . . .	168.	» var. obtusa Chamiss . . . . .	258.
» Pontica L. . . . .	168.	» » angustifolia Sm. . . . .	258.
» scoparia W. et K. . . . .	168.	» rosea L. . . . .	258.
» vulgaris L. . . . .	168.	» Tatarica L. . . . .	258.
Arthopyrenia rhypona Ach. . . . .	370.	Atriplicaceae Juss . . . . .	254.
<b>Arum alpinum Schott et Ky.</b> . . . . .	292.	<b>Atropa Belladonna L.</b> . . . . .	215.
<b>Asarum Europaeum L.</b> . . . . .	266.	<b>Avena Tournf</b> . . . . .	324.
Asclepiaceae R. Brown. . . . .	203.	» ambigua De Not. . . . .	324.
<b>Asclepias Syriaca L.</b> . . . . .	203.	» caespitosa Grisb . . . . .	323.
<b>Asparagus officinalis L.</b> . . . . .	297.	» capillaris Host . . . . .	324.
<b>Asperugo procumbens L.</b> . . . . .	208.	» celtica Kéry . . . . .	323.
<b>Asperula L.</b> . . . . .	148.	» compressa Heuff . . . . .	325.
» Aparine M. B. . . . .	149.	» dubia Leers . . . . .	324.
» cynanchica L. . . . .	149.	» fatua L. . . . .	324.
» galioides M. B. . . . .	149.	» flexuosa M. et K. . . . .	323.
» glauca L. . . . .	149.	» orientalis S hreb. . . . .	324.
» odorata L. . . . .	149.	» sativa L. . . . .	324.
» taurina L. . . . .	148.	» scabra Kit . . . . .	325.
Asphodelus ramosus Kéry . . . . .	304.	» tenuis Moench . . . . .	324.
Aspicilia cinerea Körber. . . . .	368.	» vulgaris Lam . . . . .	324.
<b>Aspidium Sw.</b> . . . . .	343.		
» aculeatum Simk. . . . .	343.	<b>Á.</b>	
» angulare Kit . . . . .	343.	Ádáz . . . . .	135.
» Filix-femina Sw. . . . .	344.	Ákácza . . . . .	95.
» Filix-mas L. . . . .	343.	Álkörmös . . . . .	259.
» hastulatum Ten . . . . .	343.	Árpa . . . . .	337.
» montanum Vogler . . . . .	343.	Ártifi . . . . .	187.
» spinulosum Müll. . . . .	343.	Árvacsalán . . . . .	241.
» Thelypteris L. . . . .	343.	Árvácska . . . . .	35.
<b>Asplenium L.</b> . . . . .	344.	Árvalányhaj . . . . .	322.
» Adiantum-nigrum L. . . . .	344.		
» Filix-femina Bernh. . . . .	344.		
» Ruta-muraria L. . . . .	344.		

	Lap
Bab . . . . .	89.
Bacidia anomala Körber . . . . .	368.
<b>Bacterium aceti Zopf</b> . . . . .	387.
» acidi lactici Zopf . . . . .	387.
<b>Baeomyces ericetorum L.</b> . . . . .	369.
» roseus Pers . . . . .	369.
Bajnóca . . . . .	98.
Bajuszfü . . . . .	318.
Bajuszos-kásafü . . . . .	322.
Bakszakál . . . . .	187.
<b>Baldingera Fl. Wett</b> . . . . .	317.
» arundinacea L. . . . .	317.
<b>Ballota nigra L.</b> . . . . .	246.
Balsaminaceae A. Rich. . . . .	66.
Baraboly . . . . .	142.
<b>Barbarea vulgaris Br.</b> . . . . .	21.
<b>Barbula muralis L.</b> . . . . .	349.
» fallax Hedw. . . . .	349.
» ruralis L. . . . .	349.
» subulata L. . . . .	349.
» tortuosa L. . . . .	349.
» unguiculata Hedw. . . . .	349.
Barkafa . . . . .	283.
Barkóca . . . . .	108.
Bazsamint . . . . .	169.
Bazsarózsa . . . . .	14.
Bábakalács . . . . .	180.
Bábás-szilva . . . . .	380.
Bársonyvirág . . . . .	45.
Beckmann-füve . . . . .	339.
<b>Beckmannia Host</b> . . . . .	339.
» eruaeformis Host . . . . .	339.
Beléndfü . . . . .	215.
Bellis perennis L. . . . .	160.
Bengefa . . . . .	73.
Berberis vulgaris L. . . . .	14.
Berekenye . . . . .	107.
Bertero-füve . . . . .	29.
<b>Bertero DC.</b> . . . . .	29.
» incana L. . . . .	29.
Beta vulgaris L. . . . .	255.
<b>Betonica officinalis L.</b> . . . . .	245.
<b>Betula L.</b> . . . . .	281.
» alba Kéry . . . . .	281.
» alnus Kéry . . . . .	281.
» glutinosa Kéry . . . . .	281.
» laciniata Wahlb . . . . .	281.
» verrucosa Ehrh. . . . .	281.
Béka buzogány . . . . .	293.
Béka kalán . . . . .	289.
Béka lencse . . . . .	291.
Béka-tutaj . . . . .	289.
Bércse . . . . .	1.
<b>Biatora decolorans Hoffm.</b> . . . . .	368.
» var. escharoides Ehrh. . . . .	368.
» phaea Körber . . . . .	368.
<b>Bidens L.</b> . . . . .	165.
<b>Bidens cernua L.</b> . . . . .	165.
» tripartita L. . . . .	165.
<b>Bifora Hoffm.</b> . . . . .	144.
» radians M. B. . . . .	144.

	Lap
<b>Bignonia radicans L.</b> . . . . .	231.
» Catalpa L. . . . .	231.
» syringaeifolia Sims . . . . .	231.
<b>Bilimbia miliaria Fries</b> . . . . .	368.
» sabuletorum Stitzenb. . . . .	368.
Birsalma . . . . .	107.
Biscutella laevigata Kéry . . . . .	30.
Blitum virgatum L. . . . .	255.
Bodza . . . . .	146.
Bógács . . . . .	178.
Boglárka . . . . .	6.
Boglárka-félék . . . . .	1.
Bojtorján . . . . .	180.
Bojtorján-nefelejts . . . . .	208.
Boletus edulis Pers. . . . .	373.
» piperatus Bull. . . . .	374.
» regius Krombh. . . . .	373.
» subtomentosus L. . . . .	373.
Bolhafü . . . . .	164.
Bolonyik . . . . .	133.
Bondor . . . . .	254.
Bordaharasz . . . . .	344.
Borjúpázsit . . . . .	317.
Boróka . . . . .	340.
Borostyán . . . . .	144.
Boroszlán . . . . .	265.
Boroszlán-félék . . . . .	265.
<b>Borrago officinalis L.</b> . . . . .	209.
Borrágó-félék . . . . .	207.
Borsika . . . . .	31.
Borsó . . . . .	91.
Botrydium argillaceum Wallr. . . . .	364.
Bovista plumbea Pers. . . . .	372.
Börvény . . . . .	204.
Brachypodium P. B. . . . .	335.
» pinnatum L. . . . .	335.
» silvaticum Huds . . . . .	335.
<b>Brachytecium salebrosum Hoffm.</b> . . . . .	356.
» glareosum Br. et Schimp . . . . .	356.
» populeum Hedw. . . . .	356.
» rotabulum L. . . . .	356.
» velutinum L. . . . .	356.
<b>Brassica L.</b> . . . . .	27.
» botrytis L. . . . .	27.
» campestris L. . . . .	27.
» capitata L. . . . .	27.
» gongyloides L. . . . .	27.
» Napus L. . . . .	27.
» nigra L. . . . .	27.
» oleracea L. . . . .	27.
» rubra L. . . . .	27.
» sabauda L. . . . .	27.
» viridis L. . . . .	27.
Brinduse . . . . .	294.
<b>Briza media L.</b> . . . . .	326.
<b>Bromus L.</b> . . . . .	331.
» arvensis L. . . . .	331.
» asper Murr . . . . .	332.
» Benekeni Syme . . . . .	332.
» commutatus Schrad . . . . .	331.
» inermis Leyss . . . . .	332.
» mollis L. . . . .	331.

	Lap		Lap
<i>Bromus patulus</i> M. et K. . . . .	331.	<i>Callopisma luteoalbum</i> Turn. . . . .	368.
» <i>var. velutinus</i> Koch. . . . .	331.	<b>Calluna Salisb.</b> . . . . .	201.
» <i>secalinus</i> L. . . . .	331.	» <i>vulgaris</i> L. . . . .	201.
» <i>siliginosus</i> Kéry . . . . .	331.	<b>Caltha L.</b> . . . . .	11.
» <i>squarrosus</i> L. . . . .	332.	» <i>alpina</i> Schur. . . . .	11.
» <i>sterilis</i> L. . . . .	332.	» <i>laeta</i> Schott. . . . .	11.
» <i>tectorum</i> L. . . . .	332.	» <i>palustris</i> Kéry . . . . .	11.
<i>Broussonetia papyrifera</i> L. . . . .	271.	<i>Calycanthus floridus</i> L. . . . .	14.
<b>Bryonia alba</b> L. . . . .	127.	<i>Calycium nigrum</i> Schacrer . . . . .	369.
<i>Bryopogon jubatum</i> L. . . . .	365.	<i>Calypogeia Trichomanis</i> Corda . . . . .	363.
<b>Bryum pallescens</b> Schleich . . . . .	352.	<i>Calystegia pubescens</i> Willd . . . . .	206.
» <i>argenteum</i> L. . . . .	352.	<b>Camelina Crantz</b> . . . . .	30.
» <i>caespitium</i> L. . . . .	352.	» <i>macrocarpa</i> Wierzb. . . . .	30.
» <i>roseum</i> Schreb . . . . .	352.	» <i>microcarpa</i> Andrz. . . . .	30.
<b>Buellia parasema</b> Ach. . . . .	368.	» <i>sativa</i> Fries . . . . .	30.
» <i>Schaereri</i> De Not. . . . .	369.	<b>Campanulaceae</b> Juss . . . . .	197.
<b>Bunias Orientalis</b> L. . . . .	34.	<b>Campanula L.</b> . . . . .	197.
<i>Bupleurum</i> L. . . . .	134.	» <i>abietina</i> Grisb. . . . .	200.
» <i>affine</i> Sadl . . . . .	134.	» <i>alpina</i> Kéry . . . . .	200.
» <i>var. sparsum</i> Simk. . . . .	134.	» <i>arvensis</i> Kéry . . . . .	200.
» <i>juncceum</i> L. . . . .	134.	» <i>Bononiensis</i> L. . . . .	199.
» <i>tenuissimum</i> L. . . . .	134.	» <i>var. cana</i> Simk. . . . .	199.
<i>Burgonya</i> . . . . .	214.	» <i>Cervicaria</i> L. . . . .	197.
<b>Butomaceae</b> Lndl. . . . .	290.	» <i>glomerata</i> L. . . . .	198.
<b>Butomus umbellatus</b> L. . . . .	290.	» <i>Grosseki</i> Heuff. . . . .	197.
<i>Búza</i> . . . . .	335.	» <i>lanceolata</i> Lap . . . . .	199.
<i>Búza-virág</i> . . . . .	183.	» <i>macrostachia</i> Kit. . . . .	198.
<i>Búzér-félék</i> . . . . .	148.	» <i>major</i> Kéry . . . . .	199.
<i>Buxus sempervirens</i> L. . . . .	270.	» <i>Medium</i> L. . . . .	200.
<i>Bükkfa</i> . . . . .	272.	» <i>patula</i> L. . . . .	200.
<i>Bükköny</i> . . . . .	88.	» <i>persicifolia</i> L. . . . .	199.
<i>Bürök</i> . . . . .	144.	» <i>var. dasycarpa</i> Kit. . . . .	199.
		» <i>Rapunculus</i> L. . . . .	200.
		» <i>rapunculoides</i> L. . . . .	198.
		» <i>Sibirica</i> L. . . . .	197.
		» <i>Trachelium</i> L. . . . .	198.
<b>C.</b>		<b>Camphorosma L.</b> . . . . .	258.
<i>Cacalia sonchifolia</i> L. . . . .	165.	» <i>ovata</i> W. et K. . . . .	258.
<b>Caecoma Allii-ursini</b> DC. . . . .	379.	<b>Camptothecium lutescens</b> Hudson . . . . .	355.
» <i>Filicum</i> Lk. . . . .	379.	<b>Cannabis sativa</b> L. . . . .	271.
» <i>Mercurialis-perennis</i> Pers. . . . .	379.	<b>Cantharellus aurantiacus</b> Fries. . . . .	374.
<b>Calamagrostis Adans</b> . . . . .	320.	» <i>cibarius</i> Fries. . . . .	374.
» <i>arundinacea</i> L. . . . .	321.	<b>Caprifoliaceae</b> Juss. . . . .	146.
» <i>Epigeios</i> L. . . . .	321.	<b>Capsella Vent</b> . . . . .	30.
» <i>litorea</i> DC. . . . .	320.	» <i>Bursa-pastoris</i> L. . . . .	30.
» <i>Pseudophragmites</i> Hall. . . . .	320.	<b>Capsicum annuum</b> L. . . . .	216.
» <i>silvatica</i> DC. . . . .	321.	<i>Caragana arborescens</i> Lam. . . . .	96.
» <i>varia</i> Schrad . . . . .	321.	<b>Cardamine L.</b> . . . . .	22.
<b>Calamintha Tournef.</b> . . . .	233.	» <i>amara</i> L. . . . .	22.
» <i>Acinos</i> Auct. Hung. . . . .	234.	» <i>impatiens</i> L. . . . .	23.
» <i>Clinopodium</i> Benth. . . . .	234.	» <i>pratensis</i> L. . . . .	22.
» <i>Hungarica</i> Simk. . . . .	234.	» <i>silvatica</i> Link. . . . .	23.
» <i>var. cuneata</i> Simk. . . . .	235.	» <i>umbrosa</i> Andrz. . . . .	23.
» <i>intermedia</i> Baumg. . . . .	233.	<b>Carduus L.</b> . . . . .	178.
» <i>Jahniana</i> Simk. . . . .	235.	» <i>acanthoides</i> L. . . . .	178.
» <i>rotundifolia</i> Kern. . . . .	234.	» <i>candicans</i> W. et K. . . . .	179.
» <i>villosa</i> Pers. . . . .	234.	» <i>crispus</i> L. . . . .	178.
<b>Calepina Adans</b> . . . . .	33.	» <i>hamulosus</i> Ehrh. . . . .	179.
» <i>Corvini</i> All. . . . .	33.	» <i>mollis</i> Kéry . . . . .	178.
<i>Calliopsis bicolor</i> Rchb. . . . .	165.	» <i>nutans</i> L. . . . .	179.
<b>Callitriche L.</b> . . . . .	124.	» <i>orthocephalus</i> Wallr. . . . .	179.
» <i>Transsilvanica</i> Schur. . . . .	124.	» <i>Personata</i> L. . . . .	178.
<b>Callopisma aurantiacum</b> Ligthf. . . . .	368.		
» <i>cerinum</i> Hedw. . . . .	368.		

	Lap		Lap
<i>Carduus spinosus</i> Kéry . . . . .	176.	<i>Cenangium Fraxini</i> Tul. . . . .	379.
<b>Carex</b> L. . . . .	309.	» <i>Prunastri</i> Fries. . . . .	379.
» <i>acuta</i> Auct. . . . .	311.	<b>Centaurea</b> L. . . . .	182.
» <i>acutaeformis</i> Ehrh. . . . .	311.	» <i>Austriaca</i> Willd . . . . .	183.
» <i>brizoides</i> L. . . . .	310.	» <i>Biebersteinii</i> DC. . . . .	184.
» <i>Buekii</i> Wimm. . . . .	311.	» <i>Calcitrapa</i> L. . . . .	184.
» <i>digitata</i> L. . . . .	314.	» <i>Cyanus</i> L. . . . .	183.
» <i>distans</i> L. . . . .	313.	» <i>indurata</i> Janka . . . . .	183.
» <i>echinata</i> Murr . . . . .	310.	» <i>Jacea</i> A. Kerner . . . . .	182.
» <i>flava</i> L. . . . .	313.	» <i>moschata</i> L. . . . .	184.
» <i>hirta</i> L. . . . .	312.	» <i>nigra</i> Feichtinger . . . . .	183.
» <i>leporina</i> L. . . . .	310.	» <i>nigrescens</i> Willd . . . . .	182.
» <i>maxima</i> Scop. . . . .	312.	» <i>phrygia</i> Feichtinger . . . . .	183.
» <i>Michellii</i> Host . . . . .	313.	» <i>rhenana</i> A. Kerner . . . . .	184.
» <i>montana</i> L. . . . .	314.	» <i>Rocheliana</i> Heuff. . . . .	182.
» <i>muricata</i> Auct. . . . .	310.	» <i>salicifolia</i> MB. . . . .	183.
» <i>nemorosa</i> Lumn. . . . .	310.	» <i>solstitialis</i> L. . . . .	184.
» <i>nutans</i> Host. . . . .	312.	» <i>spinulosa</i> Rochel . . . . .	184.
» <i>pallescens</i> L. . . . .	314.	» <i>tenuiflora</i> Winkler . . . . .	184.
» <i>paludosa</i> Good . . . . .	311.	» <i>trichocephala</i> MB. . . . .	183.
» <i>pendula</i> Huds . . . . .	312.	<b>Centranthus ruber</b> DC. . . . .	155.
» <i>pilosa</i> Scop. . . . .	314.	» <i>augustifolius</i> DC. . . . .	155.
» <i>pilulifera</i> Kéry . . . . .	314.	<b>Centunculus minimus</b> L. . . . .	251.
» <i>praecox</i> Jacq. . . . .	314.	<b>Cephalanthera</b> Rich. . . . .	287.
» <i>praecox</i> Schreb. . . . .	310.	» <i>alba</i> Crantz . . . . .	287.
» <i>Pseudo-Cyperus</i> L. . . . .	312.	» <i>augustifolia</i> Crantz . . . . .	287.
» <i>remota</i> L. . . . .	310.	» <i>ensifolia</i> Rich. . . . .	287.
» <i>riparia</i> Curtis . . . . .	311.	» <i>grandiflora</i> Scop. . . . .	287.
» <i>rufa</i> L. . . . .	311.	» <i>rubra</i> L. . . . .	287.
» <i>Schreberi</i> Schrank . . . . .	310.	<b>Cephalaria</b> Schrad . . . . .	156.
» <i>secalina</i> Wahlenb . . . . .	313.	» <i>pilosa</i> A. Kerner . . . . .	156.
» <i>silvatica</i> Huds . . . . .	313.	» <i>Transsilvanica</i> L. . . . .	156.
» <i>stellulata</i> Gooden . . . . .	310.	<b>Cephalozia byssacea</b> Roth . . . . .	362.
» <i>stenophylla</i> Wahnlnb. . . . .	309.	» <i>curvifolia</i> Dicks . . . . .	362.
» <i>tomentosa</i> L. . . . .	314.	<b>Cerastium</b> L. . . . .	46.
» <i>Tózensis</i> Simk. . . . .	311.	» <i>anomalum</i> W. K. . . . .	47.
» <i>verna</i> Chaix . . . . .	314.	» <i>brachypetalum</i> Desp. . . . .	47.
» <i>vesicaria</i> L. . . . .	312.	» <i>glomeratum</i> Thuill . . . . .	47.
» <i>vulpina</i> L. . . . .	309.	» <i>glutinosum</i> Fries. . . . .	46.
<b>Carlina</b> L. . . . .	180.	» <i>pumilum</i> Auct. Hung. . . . .	46.
» <i>acaulis</i> L. . . . .	180.	» <i>semidecandrum</i> L. . . . .	46.
» <i>intermedia</i> Schur . . . . .	181.	» <i>silvaticum</i> W. et K. . . . .	46.
» <i>vulgaris</i> L. . . . .	181.	» <i>triviale</i> Link . . . . .	46.
<b>Carpesium cernuum</b> L. . . . .	166.	» <i>viscosum</i> L. . . . .	47.
<b>Carpin.</b> . . . . .	280.	» <i>vulgatum</i> L. . . . .	46.
<b>Carpinus Betulus</b> L. . . . .	280.	<b>Cerasus</b> Juss . . . . .	97.
<b>Carthamus</b> L. . . . .	181.	» <i>avium</i> L. . . . .	98.
» <i>lanatus</i> L. . . . .	181.	» <i>var. Bigarella</i> L. . . . .	98.
» <i>tinctorius</i> L. . . . .	182.	» » <i>dulcis</i> L. . . . .	98.
<b>Carum Carvi</b> L. . . . .	133.	» » <i>Duracina</i> L. . . . .	98.
<b>Castanea Tournef</b> . . . . .	273.	» » <i>Juliana</i> L. . . . .	98.
» <i>sativa</i> Mill . . . . .	273.	» » <i>silvestris</i> Dierb . . . . .	98.
<b>Catabrosa P. B.</b> . . . . .	329.	» <i>Caproniana</i> L. . . . .	98.
» <i>aquatica</i> L. . . . .	329.	» <i>var. acida</i> Ehrh. . . . .	98.
<b>Catalpa bignonioides</b> Walt . . . . .	231.	» » <i>austera</i> L. . . . .	98.
<b>Caucalis</b> L. . . . .	141.	» » <i>plena</i> L. . . . .	98.
» <i>daucoides</i> L. . . . .	141.	» <i>Mahaleb</i> L. . . . .	98.
<b>Caucalis muricata</b> Bisch. . . . .	141.	» <i>Padus</i> L. . . . .	98.
<b>Celastraceae</b> R. Br. . . . .	72.	» <i>pumila</i> Bauh. . . . .	97.
<b>Celtis australis</b> L. . . . .	272.	» <i>semperflorens</i> Ehrh. . . . .	98.
» <i>occidentalis</i> L. . . . .	272.	<b>Ceratodon purpureus</b> L. . . . .	349.
<b>Cenangium Cerasi</b> Fries. . . . .	379.	<b>Ceratofüllum-félék</b> . . . . .	125.

	Lap		Lap
Ceratophyllaceae Gay . . . . .	125.	Cistaceae Juss . . . . .	35.
<b>Ceratophyllum L.</b> . . . . .	125.	Cisztusz-félék . . . . .	35.
» demersum L. . . . .	125.	Citrullus vulgaris Schrad . . . . .	127.
» submersum L. . . . .	125.	<b>Cladonia pyxidata L.</b> . . . . .	365.
Cercis Siliquastrum L. . . . .	96.	» fimbriata L. . . . .	365.
<b>Cerinth minor L.</b> . . . . .	210.	» pungens Sm. . . . .	365.
<b>Ceterach Willd</b> . . . . .	342.	» rangiferina L. . . . .	365.
» officinarum Willd . . . . .	342.	Cladosporium epiphyllum Cord . . . . .	379.
Cetraria Islandica L. . . . .	367.	<b>Clavaria cristata Holmsk.</b> . . . . .	372.
<b>Chaerophyllum L.</b> . . . . .	142.	» formosa Pers. . . . .	372.
» aromaticum L. . . . .	143.	» Ligula Schaeff. . . . .	372.
» bulbosum L. . . . .	143.	» palmata Pers. . . . .	372.
» Cicutaria Vill . . . . .	143.	Claviceps microcephala Wallr. . . . .	379.
» temulum L. . . . .	142.	» purpurea Tul. . . . .	379.
<b>Chaiturus Ehrh.</b> . . . . .	246.	<b>Clematis L.</b> . . . . .	1.
» Marrubiastrum L. . . . .	246.	» alpina L. . . . .	1.
Chara foetida A. Br. . . . .	364.	» florida Thunb. . . . .	2.
<b>Cheiranthus annuus L.</b> . . . . .	21.	» graveolens . . . . .	2.
» Cheiri L. . . . .	21.	» integrifolia L. . . . .	1.
» incanus L. . . . .	21.	» recta L. . . . .	1.
<b>Chelidonium majus L.</b> . . . . .	16.	» Vitalba L. . . . .	2.
<b>Chenopodium L.</b> . . . . .	255.	Clinopodium vulgare L. . . . .	234.
» album L. . . . .	256.	<b>Cochlearia Armoracia L.</b> . . . . .	21.
» ambrosioides Kéry . . . . .	256.	» officinalis L. . . . .	21.
» blitoides Lej. . . . .	257.	<b>Colchicum L.</b> . . . . .	304.
» Bonus-Henricus L. . . . .	257.	» autumnale L. . . . .	304.
» Botrys L. . . . .	256.	Coleosporium Campanulacearum Fries. . . . .	379.
» ficifolium Smith . . . . .	256.	Colpoma quercinum Wallr. . . . .	381.
» glaucum L. . . . .	257.	<b>Colutea cruenta Ait.</b> . . . . .	87.
» hyb idum L. . . . .	255.	» arborescens L. . . . .	87.
» opulifolium Schrad . . . . .	256.	Compositae Adans . . . . .	158.
» polyspermum L. . . . .	256.	Coniferae Juss . . . . .	339.
» rubrum $\beta$ . acuminatum Koch . . . . .	257.	Coniocybe furfuracea L. . . . .	369.
» urbicum L. . . . .	256.	Conium maculatum L. . . . .	144.
» viride L. . . . .	256.	Conocephalus conicus L. . . . .	360.
» Vulvaria L. . . . .	256.	Conringia Orientalis Link. . . . .	26.
<b>Chiloscyphus polyanthos L.</b> . . . . .	362.	<b>Convallaria L.</b> . . . . .	298.
» pallescens Ehrh. . . . .	362.	» majalis L. . . . .	298.
<b>Chondrilla juncea L.</b> . . . . .	189.	» Polygonatum L. . . . .	297.
<b>Chrysanthemum coronarium L.</b> . . . . .	169.	Convulvulaceae Vent. . . . .	206.
» indicum L. . . . .	169.	<b>Convolvulus L.</b> . . . . .	206.
<b>Chrysopogon Trin</b> . . . . .	315.	» arvensis L. . . . .	206.
» Gryllus L. . . . .	315.	» Cantabrica L. . . . .	206.
<b>Chrysosplenium alternifolium L.</b> . . . . .	131.	» plicatus Kéry . . . . .	206.
Cicer arietinum L. . . . .	91.	» sepium L. . . . .	206.
<b>Cichorium L.</b> . . . . .	185.	Coprinus atramentarius Fries. . . . .	376.
» Endivia L. . . . .	185.	<b>Corallorhiza Hall.</b> . . . . .	289.
» Intybus L. . . . .	185.	» innata R. Br. . . . .	289.
Cincinnati Trichomanis L. . . . .	363.	Cornaceae DC. . . . .	145.
Cineraria palustris Kéry . . . . .	175.	<b>Cornus L.</b> . . . . .	145.
Cinquantino . . . . .	315.	» alba L. . . . .	145.
Cziprusfű . . . . .	169.	» mas L. . . . .	145.
Circaea lutetiana L. . . . .	123.	» sanguinea L. . . . .	145.
Czirok . . . . .	316.	Coronilla varia L. . . . .	87.
<b>Cirsium Tournf.</b> . . . . .	176.	<b>Coronopus Haller</b> . . . . .	32.
» arvense L. . . . .	178.	» squamatus Forsk. . . . .	32.
» Boujarti Pill et Mittlerp. . . . .	177.	<b>Corticium calceum Fr.</b> . . . . .	385.
» brachycephalum Furatzka . . . . .	177.	» quercinum Fr. . . . .	385.
» canum L. . . . .	177.	» sulphureum Fr. . . . .	385.
» furians Grisb . . . . .	177.	<b>Corydalis Vent.</b> . . . . .	17.
» lanceolatum L. . . . .	176.	» cava L. . . . .	17.
» palustre L. . . . .	177.	» solida L. . . . .	17.

	Lap		Lap
<b>Corylus L.</b> . . . . .	280.	<b>Cydonia vulgaris Pers.</b> . . . . .	107.
» <b>Avellana L.</b> . . . . .	280.	<b>Cynodon Rich.</b> . . . . .	319.
» <b>var. laciniata</b> . . . . .	280.	» <b>Dactylon L.</b> . . . . .	319.
» <b>Columna L.</b> . . . . .	280.	<b>Cynoglossum L.</b> . . . . .	208.
» <b>var. pyramidalis</b> . . . . .	280.	» <b>Hungaricum Simk.</b> . . . . .	208.
» <b>tubulosa Willd</b> . . . . .	280.	» <b>officinale L.</b> . . . . .	208.
<b>Crassulaceae DC.</b> . . . . .	128.	<b>Cynosurus cristatus L.</b> . . . . .	330.
<b>Crataegus L.</b> . . . . .	106.	<b>Cyperaceae DC.</b> . . . . .	307.
» <b>inermis Kéry</b> . . . . .	108.	<b>Cyperus L.</b> . . . . .	307.
» <b>monogyna Jacq.</b> . . . . .	106.	» <b>flavescens L.</b> . . . . .	307.
» <b>var. kyrstostyla Fingerhut</b> . . . . .	106.	» <b>fuscus L.</b> . . . . .	307.
» <b>Oxyacantha L.</b> . . . . .	106.	» <b>glomeratus L.</b> . . . . .	307.
» <b>var. intermixta Wenzig</b> . . . . .	106.	» <b>Pannonicus Jacq.</b> . . . . .	307.
<b>Craterellus cornucopioides Pers.</b> . . . . .	379.	<b>Cyphella Digitalis Alb. et Schwein</b> . . . . .	379.
<b>Crateridium campestre Lojka</b> . . . . .	379.	<b>Cystopteris Bernh.</b> . . . . .	343.
<b>Crepidotus alveolus Fries.</b> . . . . .	374.	» <b>fragilis L.</b> . . . . .	343.
<b>Crepis Gärtn.</b> . . . . .	192.	<b>Cystopus candidus Lév.</b> . . . . .	380.
» <b>agrestis Kéry</b> . . . . .	192.	» <b>Portulacae De Bary.</b> . . . . .	380.
» <b>biennis L.</b> . . . . .	193.	<b>Cytispora chrysosperma Fries.</b> . . . . .	380.
» <b>var. banatica Rochel</b> . . . . .	193.	<b>Cytisus L.</b> . . . . .	75.
» <b>perennis Kéry</b> . . . . .	186.	» <b>albus Hacquet</b> . . . . .	76.
» <b>praemorsa L.</b> . . . . .	192.	» <b>argenteus Kéry</b> . . . . .	76.
» <b>pulchra L.</b> . . . . .	192.	» <b>Austriacus Kéry</b> . . . . .	75.
» <b>rhoeadifolia MB.</b> . . . . .	192.	» <b>Laburnum L.</b> . . . . .	75.
» <b>setosa Hall.</b> . . . . .	192.	» <b>leiocarpus A. Kern.</b> . . . . .	76.
» <b>tectorum L.</b> . . . . .	193.	» <b>myrtifolius Janka</b> . . . . .	75.
<b>Crocus L.</b> . . . . .	293.	» <b>nigricans L.</b> . . . . .	75.
» <b>Banaticus Gay</b> . . . . .	294.	» <b>pallidus Schrad.</b> . . . . .	75.
» <b>Heuffelianus Herbert</b> . . . . .	294.	» <b>procumbens W. et K.</b> . . . . .	75.
» <b>var. albiflorens</b> . . . . .	294.		
» <b>iridiflorus Heuff.</b> . . . . .	294.		
» <b>reticulatus Stev.</b> . . . . .	293.		
» <b>sativus Kéry</b> . . . . .	294.		
<b>Cronartium asclepiadeum Willd.</b> . . . . .	379.		
<b>Crucianella molluginoides MB.</b> . . . . .	148.		
<b>Crucibulum vulgare Tul.</b> . . . . .	379.		
<b>Cruciferae Juss</b> . . . . .	18.		
<b>Crupina vulgaris Cass.</b> . . . . .	182.		
<b>Crypsis Ait.</b> . . . . .	318.		
» <b>aculeata L.</b> . . . . .	318.		
» <b>alopecuroides Pill. et Mitterp.</b> . . . . .	318.		
» <b>schoenoides L.</b> . . . . .	318.		
<b>Cryptococcus vini Ktz.</b> . . . . .	387.		
<b>Cucubalus Tournef</b> . . . . .	42.		
» <b>baccifer L.</b> . . . . .	42.		
» <b>Behen L.</b> . . . . .	42.		
<b>Cucumis Melo L.</b> . . . . .	127.		
» <b>sativus L.</b> . . . . .	127.		
<b>Cucurbitaceae Juss.</b> . . . . .	126.		
<b>Cucurbita maxima Duch.</b> . . . . .	127.		
» <b>melanosperma A. Braun</b> . . . . .	127.		
» <b>ovifera L.</b> . . . . .	127.		
» <b>Pepo L.</b> . . . . .	127.		
<b>Cucurbitaria elongata Tull.</b> . . . . .	379.		
» <b>ignavis De Not.</b> . . . . .	379.		
<b>Cupuliferae Rich.</b> . . . . .	272.		
<b>Cuscuta L.</b> . . . . .	207.		
» <b>Epithymum L.</b> . . . . .	207.		
» <b>Europaea L.</b> . . . . .	207.		
» <b>lupuliformis Krock</b> . . . . .	207.		
<b>Cyathus olla Hoffm.</b> . . . . .	380.		
» <b>striatus Huds.</b> . . . . .	380.		

## Cs.

Csalán . . . . .	270.
Csalán-félék . . . . .	270.
Csarap . . . . .	201.
Csábafr . . . . .	105.
Csápa . . . . .	303.
Császárkorona . . . . .	299.
Csengetyűke . . . . .	197.
Csengetyűke-félék . . . . .	197.
Csenkesz . . . . .	332.
Cseresznye . . . . .	98.
Cserfa . . . . .	279.
Csicséri borsó . . . . .	91.
Csicsóka . . . . .	165.
Csfkharaszt . . . . .	342.
Csikorgófü . . . . .	220.
Csombor . . . . .	233.
Csorbáka . . . . .	191.
Csormolya . . . . .	228.
Csukóka . . . . .	247.
Csúnya . . . . .	92.

## D.

<b>Dacryomyces stillatus N. ab E.</b> . . . . .	380.
<b>Dactylis glomerata L.</b> . . . . .	330.
<b>Daedalea quercina L.</b> . . . . .	378.
<b>Daldinia concentrica Bolt</b> . . . . .	380.
<b>Danthoán-füve</b> . . . . .	325.
<b>Danthonia DC.</b> . . . . .	325.
» <b>decumbens L.</b> . . . . .	325.



	Lap		Lap
<b>Daphne Mezereum L.</b> . . . . .	265.	<b>Digitaria sanguinalis L.</b> . . . . .	316.
<b>Dasyscypha bicolor Bull</b> . . . . .	380.	<b>Dinnye</b> . . . . .	127.
<b>Datura Stramonium L.</b> . . . . .	216.	<b>Diófa</b> . . . . .	272.
<b>Daucus Carota L.</b> . . . . .	140.	<b>Dioscoreaceae R. Br.</b> . . . . .	296.
<b>Dárdácska</b> . . . . .	294.	<b>Dioszkorea-félék</b> . . . . .	296.
<b>Deákmogyoró</b> . . . . .	196.	<b>Dohány</b> . . . . .	216.
<b>Delphinium L.</b> . . . . .	13.	<b>Doronicum L.</b> . . . . .	172.
» <b>Ajaxis L.</b> . . . . .	13.	» <b>Austriacum Jacq.</b> . . . . .	172.
» <b>Consolida L.</b> . . . . .	13.	» <b>cordatum Wulf</b> . . . . .	172.
» <b>Orientele Gay</b> . . . . .	13.	» <b>Hungaricum Reichb.</b> . . . . .	172.
<b>Dentaria L.</b> . . . . .	23.	<b>Dorycnium Tournef</b> . . . . .	85.
» <b>bulbifera L.</b> . . . . .	24.	» <b>herbaceum Vill</b> . . . . .	85.
» <b>glandulosa W. K.</b> . . . . .	23.	» <b>pentaphyllum Auct.</b> . . . . .	85.
<b>Dercéze</b> . . . . .	118.	<b>Dothidea Sambuci Pers.</b> . . . . .	380.
<b>Derczefű</b> . . . . .	39.	<b>Draba nemorosa L.</b> . . . . .	29.
<b>Deschampsia P. B.</b> . . . . .	323.	<b>Dracocephalum austriacum Kéry</b> . . . . .	241.
» <b>caespitosa L.</b> . . . . .	323.	<b>Drepanophyllum Wib.</b> . . . . .	132.
» <b>flexuosa L.</b> . . . . .	323.	» <b>Falcaria L.</b> . . . . .	132.
<b>Deslongchamps-füve</b> . . . . .	323.	<b>Disznóbojtorján</b> . . . . .	196.
<b>Dianthus L.</b> . . . . .	39.	<b>Disznópázsit</b> . . . . .	264.
» <b>Armeria L.</b> . . . . .	39.		
» <b>barbatus L.</b> . . . . .	39.	<b>E.</b>	
» <b>Carthusianorum Kéry</b> . . . . .	39.	<b>Ebfarkperje</b> . . . . .	330.
» <b>Caryophyllus L.</b> . . . . .	41.	<b>Ebir</b> . . . . .	330.
» <b>collinus W. K.</b> . . . . .	41.	<b>Ebnyelvű</b> . . . . .	208.
» <b>deltoides L.</b> . . . . .	41.	<b>Eboldal</b> . . . . .	86.
» <b>glabriusculus Kit.</b> . . . . .	41.	<b>Ebszőlő</b> . . . . .	213.
» <b>hortensis Schrad</b> . . . . .	41.	<b>Echinops L.</b> . . . . .	175.
» <b>Marisensis Simk.</b> . . . . .	39.	» <b>commutatus Juratzka</b> . . . . .	176.
» <b>plumarius Auct.</b> . . . . .	41.	» <b>paniculatus Jacq.</b> . . . . .	175.
» <b>Pontederae A. Kern.</b> . . . . .	40.	» <b>sphaerocephalus Auct.</b> . . . . .	175.
» <b>prolifer L.</b> . . . . .	39.	<b>Echinosperrum Sw.</b> . . . . .	208.
» <b>sabuletorum Heuff.</b> . . . . .	40.	» <b>Lappula L.</b> . . . . .	208.
» <b>saxifraga Kéry</b> . . . . .	39.	<b>Echium L.</b> . . . . .	210.
» <b>trifasciculatus Kit.</b> . . . . .	41.	» <b>altissimum Jacq.</b> . . . . .	211.
<b>Diatripella quercina Nitscke</b> . . . . .	384.	» <b>rubrum Jacq.</b> . . . . .	211.
<b>Diatrype disciformis Fr.</b> . . . . .	384.	» <b>violaceum Kéry</b> . . . . .	210.
» <b>stigma Fr.</b> . . . . .	384.	» <b>vulgare L.</b> . . . . .	210.
<b>Dicranella Marisensis Simk.</b> . . . . .	351.	<b>Ecsetfű</b> . . . . .	318.
<b>Dicranoweisia crispula Hedw.</b> . . . . .	348.	<b>Eczetfa</b> . . . . .	72.
<b>Dicranum scoparium L.</b> . . . . .	348.	<b>Édesgyökér</b> . . . . .	86.
<b>Dictamnus albus L.</b> . . . . .	67.	<b>Égerfa</b> . . . . .	281.
<b>Diplachne P. B.</b> . . . . .	330.	<b>Egérfark</b> . . . . .	171.
» <b>serotina L.</b> . . . . .	330.	<b>Egérful</b> . . . . .	193.
<b>Diplotaxis DC.</b> . . . . .	28.	<b>Égő szerelem</b> . . . . .	45.
» <b>muralis L.</b> . . . . .	28.	<b>Elaeagnus angustifolia L.</b> . . . . .	266.
<b>Diplotomma alboatrum Hoffm.</b> . . . . .	368.	<b>Elatinaceae Cambess</b> . . . . .	53.
<b>Dipsacaceae DC.</b> . . . . .	155.	<b>Elatine L.</b> . . . . .	53.
<b>Dipsacus L.</b> . . . . .	155.	» <b>Alsinastrum L.</b> . . . . .	53.
» <b>fallax Simk.</b> . . . . .	155.	» <b>campylosperra Seub.</b> . . . . .	53.
» <b>fullonum L.</b> . . . . .	155.	» <b>hexandra DC.</b> . . . . .	53.
» <b>globosus Kéry</b> . . . . .	156.	» <b>Hydropiper Kit.</b> . . . . .	53.
» <b>laciniatus L.</b> . . . . .	155.	<b>Elatine-félék</b> . . . . .	53.
» <b>pilosus L.</b> . . . . .	156.	<b>Elecs</b> . . . . .	290.
» <b>silvestris Huds</b> . . . . .	155.	<b>Elecs-félék</b> . . . . .	290.
<b>Digitalis L.</b> . . . . .	220.	<b>Élesmosófü</b> . . . . .	315.
» <b>ambigua Murr.</b> . . . . .	220.	<b>Elymus L.</b> . . . . .	337.
» <b>laevigata Kéry</b> . . . . .	220.	<b>Empusa Muscae Kohn</b> . . . . .	380.
» <b>lutea Kéry</b> . . . . .	220.	<b>Encalypta spathulata C. Müll.</b> . . . . .	351.
» <b>purpurea L.</b> . . . . .	220.	<b>Endocarpon miniatum L.</b> . . . . .	369.
<b>Digitaria Scop.</b> . . . . .	316.	<b>Eper-paréj</b> . . . . .	255.
» <b>humifusa Rich.</b> . . . . .	316.		

	Lap		Lap
<i>Ephemerum cohaerens</i> Hedwig . . . . .	347.	<b>Erysimum L.</b> . . . . .	26.
<i>Epichloe typhina</i> Pers. . . . .	380.	» <i>Alliaria</i> L. . . . .	26.
<b>Epilobium L.</b> . . . . .	118.	» <i>cheiranthoides</i> L. . . . .	26.
» <i>adnatum</i> Grisb. . . . .	122.	» <i>odoratum</i> Ehrh. . . . .	26.
» <i>adnatum-collinum</i> M. . . . .	121.	» <i>Pannonicum</i> Crantz. . . . .	26.
» <i>angustifolium</i> L. . . . .	118.	» <i>repandum</i> L. . . . .	26.
» <i>Castriferrei</i> Borb. . . . .	121.	<b>Erysiphe Cichoriacearum</b> DC. . . . .	380.
» <i>collinum</i> Gmel. . . . .	120.	» <i>communis</i> Wallr. . . . .	380.
» <i>Gejnae</i> Simk. . . . .	121.	» <i>lenticularis</i> var. <i>Fraxini</i> DC. . . . .	380.
» <i>grandiflorum</i> All. Kéry . . . . .	119.	<b>Erythraea Ren.</b> . . . . .	205.
» <i>hirsutum</i> L. . . . .	119.	» <i>Centaurium</i> L. . . . .	205.
» var. <i>subglabrum</i> Koch. . . . .	119.	» <i>pulchella</i> Sw. . . . .	206.
» var. <i>villosum</i> Rochel . . . . .	119.	<b>Erythronium L.</b> . . . . .	299.
» <i>Lamyi</i> F. Schultz . . . . .	121.	» <i>Dens-Canis</i> L. . . . .	299.
» <i>lanceolatum</i> Seb et Maur . . . . .	120.	<b>Estike</b> . . . . .	24.
» <i>mixtum</i> Simk. . . . .	122.	<b>Eupatorium L.</b> . . . . .	158.
» <i>montano-pubescens</i> Lasch. . . . .	119.	» <i>cannabinum</i> L. . . . .	158.
» <i>montanum</i> L. . . . .	120.	<b>Euphorbia L.</b> . . . . .	267.
» <i>obscurum</i> Schreb. . . . .	121.	» <i>amygdaloides</i> L. . . . .	268.
» <i>palustre</i> L. . . . .	120.	» <i>angustata</i> Rochel . . . . .	269.
» <i>parviflorum</i> Schreb. . . . .	119.	» <i>Carniolica</i> Jacq. . . . .	267.
» <i>percollinum</i> Simk. . . . .	122.	» <i>Cyprisias</i> L. . . . .	268.
» <i>roseo-pubescens</i> Lasch. . . . .	119.	» <i>Esula</i> L. . . . .	269.
» <i>roseum</i> Schreb . . . . .	121.	» <i>exigua</i> L. . . . .	270.
» <i>spicatum</i> Lam. . . . .	118.	» <i>galcata</i> L. . . . .	269.
» <i>Weissenburgense</i> Borb. . . . .	121.	» <i>Gerardiana</i> Jacq. . . . .	268.
<b>Epipactis Rich.</b> . . . . .	288.	» <i>glareosa</i> M. B. . . . .	268.
» <i>latifolia</i> L. . . . .	288.	» <i>helioscopia</i> L. . . . .	267.
» <i>microphylla</i> Ehrh. . . . .	288.	» <i>lathyris</i> Kéry . . . . .	267.
» <i>palustris</i> L. . . . .	288.	» <i>palustris</i> L. . . . .	267.
<b>Equisetum L.</b> . . . . .	345.	» <i>Pannonica</i> Host. . . . .	268.
» <i>arvense</i> L. . . . .	345.	» <i>paradoxa</i> Schur. . . . .	269.
» <i>elongatum</i> Willd. . . . .	346.	» <i>platyphyllos</i> L. . . . .	267.
» <i>hiemale</i> L. . . . .	346.	» <i>polychroma</i> A. Kern. . . . .	267.
» <i>palustre</i> L. . . . .	346.	» <i>salicifolia</i> Host . . . . .	269.
» <i>ramosissimum</i> Dest. . . . .	346.	» <i>saxatilis</i> Kéry . . . . .	267.
» <i>Telmateia</i> Ehrh. . . . .	346.	» <i>segetalis</i> Kéry . . . . .	267.
<b>Eragrostis P.</b> . . . . .	326.	» <i>stricta</i> L. . . . .	267.
» <i>megastachia</i> Koll. . . . .	326.	» <i>villosa</i> W. et K. . . . .	268.
» <i>minor</i> Host . . . . .	326.	» <i>virgata</i> W. et K. . . . .	269.
» <i>pilosa</i> L. . . . .	326.	<b>Euphorbiaceae</b> Juss. . . . .	267.
<i>Erdei-jáczi</i> nt . . . . .	301.	<b>Euphrasia L.</b> . . . . .	230.
<b>Ericaceae</b> Desv. . . . .	201.	» <i>cucullata</i> Wahlb. . . . .	230.
<b>Erigeron L.</b> . . . . .	161.	» <i>officinalis</i> Kéry . . . . .	230.
» <i>acre</i> L. . . . .	161.	» <i>Rostkoviana</i> Hayne . . . . .	230.
» <i>canadense</i> L. . . . .	161.	» <i>stricta</i> Host. . . . .	230.
<b>Eriophorum L.</b> . . . . .	309.	<b>Eurhynchium praelongum</b> L. . . . .	356.
» <i>latifolium</i> Hoppe . . . . .	309.	» <i>striatum</i> Schreb . . . . .	356.
<i>Erizimfü</i> . . . . .	26.	<b>Evernia furfuracea</b> L. . . . .	366.
<i>Eryősek</i> . . . . .	131.	» <i>prunastri</i> L. . . . .	366.
<b>Erodium l'Hérit</b> . . . . .	65.	<b>Evonymus L.</b> . . . . .	72.
» <i>Ciconium</i> L. . . . .	66.	» <i>Europaeus</i> L. . . . .	72.
» <i>cicutarium</i> L. . . . .	65.	» <i>latifolius</i> Scop. . . . .	72.
» <i>moschatum</i> l'Hérit . . . . .	66.	» <i>verrucosus</i> Scop. . . . .	72.
<b>Erophila DC.</b> . . . . .	29.	<b>Exoascus alnitorquus</b> Sadeb. . . . .	380.
» <i>verna</i> L. . . . .	29.	» <i>Pruni</i> Fuckel . . . . .	380.
<b>Ervum hirsutum</b> L. . . . .	88.	<b>Exosporium Tiliae</b> Link. . . . .	380.
» <i>Lens</i> L. . . . .	91.	<b>Ezüstfa</b> . . . . .	266.
<b>Eryngium L.</b> . . . . .	131.		
» <i>campestre</i> L. . . . .	131.		
» <i>maritimum</i> Kéry . . . . .	131.		
» <i>planum</i> L. . . . .	131.		

## F.

	Lap
Fag . . . . .	272.
Fagomba . . . . .	378.
<b>Fagus Tournef</b> . . . . .	272.
» <i>Castanea</i> L. . . . .	273.
» <i>silvatica</i> L. . . . .	272.
Fagyal . . . . .	201.
Fagyöngy . . . . .	145.
Fagyöngy-félék . . . . .	145.
Falcaria Rivini Host. . . . .	132.
Faltű . . . . .	271.
Fali-Zuzmó . . . . .	367.
Farkasalma . . . . .	266.
Farkasalma-félék . . . . .	266.
Farkas-cseresznye . . . . .	215.
Farkasfog . . . . .	165.
Farkkóró . . . . .	216.
Fedia dentata Kéry . . . . .	154.
Fegatella conica Corda . . . . .	360.
Fehér Bokrétafa . . . . .	69.
Fehérhátútóvis . . . . .	179.
Fehér Lógesztenye . . . . .	69.
Fehér-Májfű . . . . .	130.
Fekete-gyűrű . . . . .	68.
Fenyér . . . . .	315.
<b>Ferulago Koch.</b> . . . . .	137.
» <i>silvatica</i> Bess. . . . .	137.
Festőfű . . . . .	32.
<b>Festuca L.</b> . . . . .	332.
» <i>arundinacea</i> Schreb. . . . .	334.
» <i>bromoides</i> Kéry . . . . .	333.
» <i>drymeia</i> M. et K. . . . .	335.
» <i>elatior</i> L. . . . .	334.
» <i>gigantea</i> L. . . . .	335.
» <i>heterophylla</i> Lam. . . . .	334.
» <i>montana</i> M. B. . . . .	335.
» <i>myuros</i> L. . . . .	333.
» <i>nigrescens</i> Lam. . . . .	334.
» <i>ovium</i> Kéry . . . . .	333.
» <i>pratensis</i> Huds . . . . .	334.
» <i>psammophila</i> Schur. . . . .	334.
» <i>pseudoovina</i> Hackel . . . . .	333.
» <i>rupicola</i> Heuff. . . . .	333.
» <i>var. barbata</i> Hackel . . . . .	334.
» <i>salina</i> M. B. . . . .	332.
» <i>Valesiaca</i> Schleich. . . . .	333.
Férőhűség . . . . .	209.
Fészkesek . . . . .	158.
Ficaria ranunculoides Roth. . . . .	7.
Ficus Carica L. . . . .	271.
<b>Filago L.</b> . . . . .	166.
» <i>arvensis</i> L. . . . .	166.
» <i>canescens</i> Ford. . . . .	166.
» <i>Germanica</i> A. Kern. . . . .	166.
» <i>montana</i> L. . . . .	166.
Filipendula L. . . . .	99.
» <i>denudata</i> Presl. . . . .	99.
» <i>hexapetala</i> Gilib. . . . .	99.
<b>Fissidens exilis Hedw.</b> . . . . .	348.
» <i>adianthoides</i> L. . . . .	349.
» <i>incurvus</i> W. et K. . . . .	348.
» <i>taxifolius</i> L. . . . .	348.

	Lap
<b>Fragaria L.</b> . . . . .	100.
» <i>collina</i> Ehrh. . . . .	100.
» <i>elatior</i> Ehrh. . . . .	100.
» <i>grandiflora</i> Ehrh. . . . .	100.
» <i>reptans</i> Kéry . . . . .	100.
» <i>sterilis</i> Kéry . . . . .	100.
» <i>vesca</i> L. . . . .	100.
» <i>villosa</i> Kéry . . . . .	100.
<b>Fraxinus L.</b> . . . . .	202.
» <i>excelsior</i> L. . . . .	202.
» <i>var. australis</i> Gay. . . . .	202.
» <i>pendula</i> Ait. . . . .	203.
» <i>pubescens</i> Willd. . . . .	202.
» <i>Ornus</i> L. . . . .	203.
<b>Fritillaria L.</b> . . . . .	298.
» <i>imperialis</i> L. . . . .	299.
» <i>Meleagris</i> L. . . . .	299.
» <i>tenella</i> MB. . . . .	298.
<b>Fruillania dilatata L.</b> . . . . .	361.
» <i>fragillifolia</i> Taylor . . . . .	361.
» <i>Tamarisci</i> L. . . . .	361.
Fodorsás . . . . .	329.
Foeniculum capillaceum Gilib . . . . .	136.
Fogacsán . . . . .	232.
Foganóttfű . . . . .	23.
Foghagymafű . . . . .	25.
Foginyfű . . . . .	242.
Folyondár . . . . .	296.
Fonalfű . . . . .	166.
Fontanesia phillyreoides Lab. . . . .	202.
Forrasztófű . . . . .	195.
Forsythia viridissima Lindl. . . . .	202.
Földepéje . . . . .	205.
Földi mogyoró . . . . .	92.
Földi sulyom . . . . .	67.
Földi tők . . . . .	127.
Füg-fa . . . . .	271.
Fülfű . . . . .	129.
Füstike-félék . . . . .	17.
Fűtej . . . . .	267.
Fűtej-félék . . . . .	267.
Fűzény . . . . .	125.
Fűzény-félék . . . . .	125.
Fűzfa . . . . .	281.
Fűzfa-félék . . . . .	281.
<b>Fumaria L.</b> . . . . .	17.
» <i>officinalis</i> L. . . . .	18.
» <i>prehensis</i> Kit. . . . .	18.
» <i>Schleicheri</i> Soy. . . . .	17.
» <i>Vaillantii</i> Lois. . . . .	17.
<b>Funaria fascicularis Dicks.</b> . . . . .	351.
» <i>hygrometrica</i> L. . . . .	351.

## G.

<b>Gagea Salisb.</b> . . . . .	301.
» <i>arvensis</i> Pers. . . . .	301.
» <i>minima</i> L. . . . .	301.
» <i>pratensis</i> Pers. . . . .	301.
» <i>silvatica</i> Pers. . . . .	301.
» <i>stenopetala</i> Reichb. . . . .	301.

	Lap		Lap
Galagonya . . . . .	106.	Gentiana Pneumonanthe L. . . . .	205.
Galambbegy . . . . .	154.	» punctata Kéry . . . . .	204.
Galamó . . . . .	12.	Gentiusz-füve . . . . .	204.
Galanthus nivalis L. . . . .	296.	Gentiuszfű-félék . . . . .	204.
Galega officinalis L. . . . .	86.	Geraniaceae DC. . . . .	63.
Galeobdolon luteum Huds. . . . .	242.	<b>Geranium L.</b> . . . . .	63.
<b>Galeopsis L.</b> . . . . .	242.	» argenteum L. . . . .	64.
» acuminata Reichb. . . . .	243.	» columbinum L. . . . .	64.
» Ladanum L. . . . .	242.	» dissectum L. . . . .	64.
» pubescens Bess. . . . .	243.	» divaricatum Ehrh. . . . .	65.
» speciosa Mill. . . . .	243.	» fuscum Kéry . . . . .	63.
» Tetrahit L. . . . .	243.	» lucidum L. . . . .	65.
Galinsoga parviflora Cav. . . . .	165.	» macrorrhizum L. . . . .	64.
<b>Galium L.</b> . . . . .	150.	» palustre L. . . . .	64.
» Aparine L. . . . .	152.	» phaeum L. . . . .	63.
» asparagifolium Kern. . . . .	151.	» pratense L. . . . .	64.
» Cruciata L. . . . .	153.	» pusillum L. . . . .	64.
» divaricatum Lam. . . . .	152.	» Robertianum L. . . . .	65.
» erectum Kéry . . . . .	151.	» rotundifolium L. . . . .	65.
» flavescens Borb. . . . .	151.	» sanguineum L. . . . .	64.
» glabrum L. . . . .	153.	» silvaticum Kéry . . . . .	63.
» hyssopifolium Hazsl. . . . .	150.	Gereben . . . . .	372.
» Kitaibelianum Janka . . . . .	151.	Gerepcsin . . . . .	160.
» Marisense Simk. . . . .	151.	Gernicz . . . . .	279.
» Mollugo L. . . . .	151.	Gesztenyefa . . . . .	273.
» var. pubescens Schrad. . . . .	151.	<b>Geum urbanum L.</b> . . . . .	100.
» ochroleucum Kit. . . . .	151.	Giliczetövis . . . . .	77.
» palustre L. . . . .	150.	Githago segetum Desf. . . . .	45.
» retrorsum DC. . . . .	152.	<b>Gladiolus L.</b> . . . . .	294.
» rotundifolium L. . . . .	150.	» communis Kéry . . . . .	294.
» rubioides L. . . . .	150.	» imbricatus L. . . . .	294.
» Schultesii Vest. . . . .	150.	<b>Glaucium Tournef</b> . . . . .	16.
» silvaticum Kéry . . . . .	150.	» corniculatum L. . . . .	16.
» tenuissimum MB. . . . .	152.	<b>Glechoma L.</b> . . . . .	241.
» Transsilvanicum Schur . . . . .	151.	» hederacea L. . . . .	241.
» tricornis With. . . . .	152.	» var. rigida Rochel . . . . .	241.
» verum L. . . . .	151.	» hirsuta W. et K. . . . .	241.
» vernum Scop. . . . .	153.	Gledicsfák . . . . .	96.
Galócza . . . . .	374.	<b>Gleditschia triacantha L.</b> . . . . .	96.
Gamador . . . . .	249.	» horrida L. . . . .	96.
<b>Geaster hygrometricus Pers.</b> . . . . .	381.	Globularia vulgaris L. . . . .	249.
» rufescens Pers. . . . .	381.	Glycine chinensis Sims. . . . .	96.
<b>Genista L.</b> . . . . .	74.	<b>Glyceria R. Br.</b> . . . . .	329.
» elatior Koch. . . . .	74.	» aquatica L. . . . .	329.
» elliptica Kit. . . . .	75.	» fluitans L. . . . .	329.
» germanica Kéry . . . . .	74.	» nemoralis Uechtr. et Körn. . . . .	329.
» ovata Auct. . . . .	74.	» plicata Fries. . . . .	329.
» pilosa L. . . . .	74.	» spectabilis M. et K. . . . .	329.
» pubescens Kéry . . . . .	74.	<b>Glycyrrhiza L.</b> . . . . .	86.
» sagittalis L. . . . .	75.	» echinata L. . . . .	86.
» tinctoria L. . . . .	74.	» Frearitis Oph. . . . .	86.
» Transsilvanica Lerchenf. . . . .	74.	» glabra L. . . . .	86.
Gentianaceae Juss. . . . .	204.	<b>Gnaphalium L.</b> . . . . .	167.
<b>Gentiana L.</b> . . . . .	204.	» arvense L. . . . .	166.
» acaulis Kéry . . . . .	205.	» dioicum L. . . . .	167.
» asclepiadea L. . . . .	205.	» luteoalbum L. . . . .	167.
» Carpatica Wettst. . . . .	205.	» margaritaceum L. . . . .	168.
» Caucasicca Auct. Hung. . . . .	205.	» silvaticum L. . . . .	167.
» ciliata L. . . . .	205.	» uliginosum L. . . . .	167.
» cruciata L. . . . .	204.	Gódircz . . . . .	16.
» Germanica Auct. Hung. . . . .	205.	Gólyahír . . . . .	11.
» lutea Kéry . . . . .	204.	Gólyaoor . . . . .	63.

	Lap		Lap
Gőlyaorr-félék . . . . .	63.	Heliotropium Peruvianum L. . . . .	208.
Gombák . . . . .	370.	» supinum L. . . . .	208.
Gomborka . . . . .	30.	<b>Helleborus L.</b> . . . . .	11.
Goron . . . . .	276.	» Baumgarteni Kov. . . . .	11.
<b>Gossypium herbaceum L.</b> . . . . .	56.	» niger Kéry . . . . .	11.
» tenera Thaszári . . . . .	56.	» purpurascens A. Kern. . . . .	11.
Göcs-fű . . . . .	262.	Helotium fructigenum Buh. . . . .	381.
Göcs-fűfélék . . . . .	259.	Helvella crispa Fries. . . . .	371.
Gramineae Juss. . . . .	315.	» esculenta Pers. . . . .	371.
Graphis scripta L. . . . .	369.	Hemerocallis flava L. . . . .	298.
<b>Gratiola officinalis L.</b> . . . . .	220.	» fulva L. . . . .	298.
<b>Grimmia apocarpa Linn.</b> . . . . .	350.	Hendersonia Zeae Currey . . . . .	381.
» pulvinata Hedw. . . . .	350.	Hepatica Dill . . . . .	4.
<b>Gymnadenia R. Br.</b> . . . . .	286.	» nobilis Mönch. . . . .	4.
» conopsea L. . . . .	286.	» triloba Chaix . . . . .	4.
Gymnocladus Canadensis Lam. . . . .	96.	Heraclium L. . . . .	139.
Gymnogramme Ceterach Spreng. . . . .	342.	» alpinum Kéry . . . . .	139.
<b>Gypsophila muralis L.</b> . . . . .	39.	» Sphondylium L. . . . .	139.
Gyrophora cylindrica L. . . . .	368.	<b>Hesperis L.</b> . . . . .	24.
		» inodora L. . . . .	24.
		» v.) glabrescens Schur. . . . .	24.
		» matronalis L. . . . .	24.
		» runcinata W. K. . . . .	24.
		» tristis L. . . . .	24.
		Heterocladium dimorphum Brid. . . . .	355.
		<b>Hibiscus L.</b> . . . . .	56.
		» Syriacus L. . . . .	57.
		» ternatus Cavan. . . . .	56.
		» Trionum Auct. . . . .	56.
		<b>Hieracium L.</b> . . . . .	193.
		» alpinum Kéry . . . . .	195.
		» aurantiacum L. . . . .	195.
		» Auricula L. . . . .	194.
		» auriculaeforme Fries. . . . .	193.
		» autumnale Griseb. . . . .	196.
		» Bauhini Schult. . . . .	195.
		» echioides Lumn. . . . .	195.
		» Hungaricum Simk. . . . .	193.
		» incanum Kéry . . . . .	193.
		» Pilosella L. . . . .	193.
		» poliotrichum Winn. . . . .	195.
		» pratense Tausch. . . . .	194.
		» pseudopratense Uechtr. . . . .	194.
		» serotinum Host. . . . .	196.
		» silvaticum L. . . . .	195.
		» tenuifolium A. Kern. . . . .	196.
		» umbellatum Auct. . . . .	196.
		» villosum Kéry . . . . .	194.
		<b>Himantoglossum Spreng.</b> . . . . .	286.
		» hircinum L. . . . .	286.
		Himharaszt . . . . .	34.
		Hinár . . . . .	291.
		Hinár-félék . . . . .	290.
		<b>Holcus L.</b> . . . . .	323.
		» avenaceus Kéry . . . . .	323.
		» lanatus L. . . . .	323.
		» mollis Kéry . . . . .	323.
		<b>Holosteum L.</b> . . . . .	48.
		» umbellatum L. . . . .	48.
		Hólyagfa . . . . .	69.
		Hólyagharaszt . . . . .	343.
		Homalia trichomanoides Schreb. . . . .	354.

## Gy.

Gyapjas-sás . . . . .	309.
Gyapott . . . . .	56.
Gyékény . . . . .	293.
Gyékény-félék . . . . .	293.
Gyertyánfa . . . . .	280.
Gyopár . . . . .	167.
Gyömbéres gyökér . . . . .	100.
Gyöngyperje . . . . .	325.
Gyöngyvirág . . . . .	298.
Gyujtoványfű . . . . .	220.
Gyűszűvirág . . . . .	220.

## H.

Hagyma . . . . .	302.
Hajperje . . . . .	337.
Halorragisz-félék . . . . .	124.
Halorrhagidaceae R. Br. . . . .	124.
Hanga-félék . . . . .	201.
Harangvirág . . . . .	12.
Hariska . . . . .	264.
Harmatkása . . . . .	329.
Harmattartófü . . . . .	320.
Hársfa . . . . .	57.
Hársfa-félék . . . . .	57.
Hebeloma crustuliniformis Fries. . . . .	375.
<b>Hedera L.</b> . . . . .	144.
» Helix L. . . . .	144.
Hedwigia ciliata Dicks . . . . .	350.
Hedysarum onobrychis Kéry . . . . .	88.
» obscurum Kéry . . . . .	88.
Heleocharis palustris R. Br. . . . .	307.
<b>Helianthemum Tournf.</b> . . . . .	35.
» alpestre Kéry . . . . .	35.
» obscurum Pers. . . . .	35.
» vulgare Kéry . . . . .	35.
Helianthus annuus L. . . . .	165.
» tuberosus L. . . . .	165.
<b>Heliotropium L.</b> . . . . .	207.
» Europaeum L. . . . .	207.

	Lap		Lap
Homalothecium Philippeanum Rich.	355.	Hysterium Pers.	381.
» sericeum Linn.	355.	» pulicare Pers.	381.
Homogyne Cass.	159.	» quercinum Pers.	381.
» alpina L.	159.	Hysterographium Fraxini De Not.	381.
Hordeum L.	337.		
» distichon L.	338.	<b>I.</b>	
» Gussoneanum Parlat.	337.	Ibolya . . . . .	35.
» hexastichon L.	338.	Ibolya-félék . . . . .	35.
» murinum L.	337.	Ilex L.	203.
» vulgare L.	338.	» aquifolium L.	203.
Hóvirág . . . . .	296.	Imbricaria caperata L.	367.
Humulus L.	271.	» conspersa Ehrh.	367.
» Lupulus L.	271.	» olivacea L.	368.
Húnyor . . . . .	11.	» perlata L.	367.
Hüvelyesek . . . . .	73.	» saxatilis L.	367.
Hyacinthus botryoides Kéry	302.	» tiliacea L.	367.
» comosus Kéry	301.	Imola . . . . .	182.
» orientalis L.	302.	Impatiens L.	66.
» racemosus L.	302.	» balsamina L.	66.
Hydnum auriscalpium L.	373.	» nolitangere L.	66.
» coraloides Scop.	372.	Indusvirág . . . . .	169.
» erinaceum Bull.	373.	Inoloma violaceum . . . . .	375.
Hydrocharis L.	289.	Inula L.	162.
» Morsus-ranae L.	289.	» Brittanica L.	164.
Hydrocharitaceae DC.	289.	» Conyza DC.	164.
Hydrodictyon utriculatum Roth.	364.	» ensifolia L.	162.
Hydrogaster granulatum . . . . .	364.	» Germanica L.	164.
Hydrophora Mucedo Tode . . . . .	381.	» Hausmannii Huter . . . . .	163.
Hylocomium splendens Hedw.	358.	» Helenium L.	162.
» squarrosus Linn.	358.	» hirta L.	164.
» triquetrum Linn.	358.	» Ménesiensis Simk. . . . .	163.
Hymenostomum tortile Schwaegr.	348.	» montana Kéry . . . . .	164.
Hyoxyamus L.	215.	» obvallata Kit. . . . .	163.
» agrestis Kéry . . . . .	215.	» salicina Kéry . . . . .	163.
» var. pallidus Kit. . . . .	216.	» Vrabélyiana A. Kern. . . . .	163.
» niger L. . . . .	215.	» vulgaris Lamarck. . . . .	164.
Hypericaceae DC.	62.	Iridaceae R. Br.	293.
Hypericum L.	62.	Iris L.	294.
» elegans Steph. . . . .	63.	» ensiformis Kéry . . . . .	294.
» hirsutum L. . . . .	63.	» florentina L. . . . .	295.
» humifusum L. . . . .	62.	» germanica L. . . . .	295.
» montanum L. . . . .	63.	» graminea L. . . . .	295.
» perforatum L. . . . .	62.	» Hungarica W. et K. . . . .	294.
» quadrangulum L. . . . .	62.	» lutea Kéry . . . . .	295.
» tetrapterum Fries. . . . .	62.	» Pseudacorus L. . . . .	295.
Hypophoma fasciculare Fries.	375.	» pumila L. . . . .	295.
Hypnum Crista-castrensis L.	358.	» Sibirica L. . . . .	295.
» cupressiforme L. . . . .	358.	» variegata L. . . . .	295.
» cuspidatum L. . . . .	358.	Irisz-félék . . . . .	293.
» incurvatum Schrad. . . . .	357.	Irpex paradoxus Schrad.	378.
» molluscum Hedw. . . . .	358.	Isatis L.	32.
» parietinum L. . . . .	358.	» praecox Kit. . . . .	32.
» purum L. . . . .	358.	» tinctoria Kéry . . . . .	32.
» Schreberi Willd . . . . .	358.	Isnardia L. . . . .	122.
Hypochaeris L.	188.	Isopyrum L. . . . .	12.
» maculata L. . . . .	188.	» thalictroides L. . . . .	12.
» radicata L. . . . .	188.	Isothecium myurum Pollich.	355.
Hypopityaceae Klotzsch. . . . .	201.	Istenfa . . . . .	168.
Hypoxylon coccineum Bull.	384.	Iszalag . . . . .	2.
» cohaerens Fries. . . . .	384.	Izlandi zuzmó . . . . .	367.
» multifforme Fr. . . . .	384.		
Hyssopus officinalis L. . . . .	239.		

## J.

	Lap
Jarba mare . . . . .	159.
Jácint . . . . .	302.
Jávorfa . . . . .	67.
Jegenyefenyő . . . . .	340.
Jeneszter . . . . .	73.
Judásfa . . . . .	96.
<b>Juglans regia L.</b> . . . . .	272.
» nigra L. . . . .	272.
Juhszalag . . . . .	2.
Juncaceae Agardh. . . . .	305.
<b>Juncus L.</b> . . . . .	305.
» articulatus Kéry . . . . .	305.
» atratus Krock . . . . .	305.
» bufonius L. . . . .	306.
» bulbosus Kéry . . . . .	305.
» capilatus Kéry . . . . .	306.
» conglomeratus L. . . . .	305.
» diffusus Hoppe . . . . .	305.
» effusus L. . . . .	305.
» Gerardi Lois. . . . .	305.
» glaucus Ehrh. . . . .	305.
» lamprocarpus Ehrh. . . . .	305.
Jungermannia intermedia Lindenb. . . . .	362.
<b>Juniperus L.</b> . . . . .	340.
» communis L. . . . .	340.
» nana Willd. . . . .	340.
» Sabina L. . . . .	340.
» Virginiana L. . . . .	340.
Jurinea mollis Reichb. . . . .	181.

## K.

Kajszfobaraczk . . . . .	97.
Káka . . . . .	307.
Kakasczfmer . . . . .	229.
Kakasláb . . . . .	17.
Kakastarój . . . . .	229.
Kakukfű . . . . .	235.
Kalapfű . . . . .	159.
Kalászmuhar . . . . .	316.
Kalincza . . . . .	248.
Kálmos . . . . .	292.
Kanári-Köles . . . . .	317.
Kandilla . . . . .	12.
Kankalin . . . . .	251.
Kányafa . . . . .	147.
Kányafű . . . . .	25.
Kapor . . . . .	139.
Kaporánizs . . . . .	136.
Káposzta . . . . .	27.
Kapotnyak . . . . .	266.
Kaprifolium-félék . . . . .	146.
Kardliliom . . . . .	294.
Kásafű . . . . .	152, 321.
Kaszanyüg . . . . .	89.
Katona-petrezselyem . . . . .	142.
Kattankóró . . . . .	185.
Kecskerágó . . . . .	72.
Kecskeszem . . . . .	337.
Kékliliom . . . . .	295.
Kender . . . . .	271.

Kenőfű . . . . .	257.
Kentrophyllum lanatum Duby. . . . .	181.
Kenyér-gomba . . . . .	375.
Kenyér-penész . . . . .	381.
Keresztesek . . . . .	18.
Kései-perje . . . . .	330.
Keserűfű . . . . .	262.
Keserű-gomba . . . . .	374.
Kígyóhagyma . . . . .	301.
Kígyónyelv . . . . .	342.
Kígyótráng . . . . .	262.
Kikerics . . . . .	304.
Knautia arvensis Coult. . . . .	156.
Koch-fű . . . . .	255.
<b>Kochia Roth.</b> . . . . .	255.
» prostrata L. . . . .	255.
» scoparia L. . . . .	255.
Kockás-liliom . . . . .	298.
Kocsord . . . . .	138.
<b>Koeleria Pers.</b> . . . . .	322.
» cristata L. . . . .	322.
» var. colorata Heuff. . . . .	322.
Koelreuteria paniculata Laxm. . . . .	69.
Kolokán . . . . .	289.
Kolonczfű . . . . .	99.
Komló . . . . .	271.
Komócsin . . . . .	319.
Konkoly . . . . .	45.
Konringfű . . . . .	26.
Kontyosfű . . . . .	292.
Korallgyökér . . . . .	289.
Korbácsfű . . . . .	34.
Kornisfű . . . . .	205.
Korpaű . . . . .	341.
Kossuthcsillag . . . . .	52.
Ködvirág . . . . .	229.
Kökény . . . . .	97.
Kököröcsin . . . . .	4.
Köles . . . . .	316.
Köler-fű . . . . .	322.
Kőmagvűfű . . . . .	212.
Kömény . . . . .	133.
Köméz . . . . .	342.
Kőriska . . . . .	202.
Köröntőfű . . . . .	130.
Körtefa . . . . .	106.
Körtelevelűfű . . . . .	201.
Köszméte . . . . .	130.
Kövérű . . . . .	128.
Krasszula-félék . . . . .	128.
Kucsmagomba . . . . .	371.
Kukojsza . . . . .	200.
Kukoricza . . . . .	315.
Kupacsosak . . . . .	272.

## L.

Labdarózsa . . . . .	147.
Labiatae Juss . . . . .	232.
Laboda . . . . .	255.
Lachnella barbata Fries. . . . .	383.
<b>Lactuca Tournf.</b> . . . . .	190.

	Lap		Lap
Lactuca Chaixii Vill . . . . .	191.	<b>Lemna L.</b> . . . . .	291.
» muralis L. . . . .	190.	» gibba L. . . . .	292.
» quercina L. . . . .	191.	» minor L. . . . .	292.
» sagittata W. et K. . . . .	191.	» polyrrhiza L. . . . .	292.
» saligna L. . . . .	190.	» trisulca L. . . . .	291.
» sativa L. . . . .	191.	Len . . . . .	53.
» Scariola L. . . . .	190.	Lencsefa . . . . .	75.
» var. augustana All. . . . .	190.	Lenormandia Jungermanniae Del. . . . .	370.
» viminea L. . . . .	190.	Lentibulariaceae Rich. . . . .	249.
» virosa Kéry . . . . .	190.	<b>Lenzites sepiaria</b> Wulf. . . . .	381.
Lágymán-bogyó . . . . .	146.	» variegata Fries. . . . .	381.
<b>Lamium L.</b> . . . . .	241.	<b>Leontodon L.</b> . . . . .	186.
» album L. . . . .	242.	» alpinum Hoppe . . . . .	189.
» amplexicaule L. . . . .	241.	» autumnalis L. . . . .	186.
» cupreum Schott. . . . .	242.	» var. Taraxaci L. . . . .	186.
» Galeobdolon L. . . . .	242.	» Caucasicus M. B. . . . .	186.
» maculatum Auct. Hung. . . . .	242.	» Danubialis Jacq. . . . .	186.
» purpureum L. . . . .	242.	» hastilis L. . . . .	186.
Lapozkásfű . . . . .	29.	» hispidus L. . . . .	186.
<b>Lappa Tournf.</b> . . . . .	180.	» Pyrenaicus A. Kern. . . . .	186.
» macrosperma Wallr. . . . .	180.	» Taraxacum L. . . . .	189.
» minor Schkuhr . . . . .	180.	Leonurus Cardiaca L. . . . .	246.
» officinalis All. . . . .	180.	<b>Lepidium L.</b> . . . . .	31.
» tomentosa Lam . . . . .	180.	» alpinum Kéry . . . . .	31.
Lapsana communis L. . . . .	185.	» campestre L. . . . .	32.
» var. glandulosa Wierzb. . . . .	185.	» Draba L. . . . .	31.
Laptatövis . . . . .	175.	» perfoliatum L. . . . .	32.
Larix decidua Mill. . . . .	340.	» rudérale L. . . . .	32.
<b>Laserpitium L.</b> . . . . .	140.	Lepigonum rubrum Wahlb. . . . .	50.
» alpinum W. et K. . . . .	140.	Leptogium lacerum Sw. . . . .	370.
» Prutenicum L. . . . .	140.	» var. majus, et pulvinatum . . . . .	370.
Lászlókirály-fűve . . . . .	204.	Leptosphaeria agnita Desm. . . . .	381.
Lathraea squamaria L. . . . .	232.	» complanata Tode . . . . .	381.
<b>Lathyrus Tournef.</b> . . . . .	92.	Leptothrix buccalis Rob. . . . .	387.
» Aphaca L. . . . .	92.	Leptotrichum glaucescens Hedw. . . . .	349.
» Hallersteini Baumg. . . . .	93.	Lepturus Pannonicus Kunth . . . . .	339.
» hirsutus L. . . . .	92.	<b>Leskea polycarpa</b> Ehrh. . . . .	354.
» latifolius L. . . . .	93.	» nervosa Schwaegr. . . . .	354.
» megalanthos Steud. . . . .	93.	Leucobryum glaucum L. . . . .	348.
» Nissolia L. . . . .	92.	Leucodon sciuroides L. . . . .	354.
» odoratus L. . . . .	92.	<b>Leucoium L.</b> . . . . .	296.
» paluster L. . . . .	94.	» aestivum L. . . . .	296.
» pratensis L. . . . .	93.	» Carpaticum Herbert. . . . .	296.
» sativus L. . . . .	92.	Levisticum paludapifolium Lam. . . . .	137.
» silvester L. . . . .	93.	Libanotis montana Crantz . . . . .	136.
» » var. platyphyllus Retz. . . . .	93.	Ligeteke . . . . .	123.
» tuberosus L. . . . .	92.	Ligusticum Austriacum L. . . . .	144.
Lavandula Spica L. . . . .	239.	Ligustrum vulgare L. . . . .	201.
<b>Lavatera L.</b> . . . . .	55.	<b>Lilium L.</b> . . . . .	299.
» Thuringiaca L. . . . .	55.	» bulbiferum L. . . . .	299.
» trimestris L. . . . .	56.	» candidum L. . . . .	299.
<b>Lecanora pallida</b> Schreb . . . . .	368.	» convallaria Kéry . . . . .	299.
» var. albella Hoffm. . . . .	368.	» croceum Chaix. . . . .	299.
Lecidea fumosa Hoffm. . . . .	369.	» Martagon L. . . . .	299.
Lecidella enteroleuca Ach. . . . .	369.	» » var. vestitum Simk. . . . .	299.
» polycarpa Flk. . . . .	369.	Limnanthemum Nymphoides L. . . . .	204.
Lednek . . . . .	94.	Limodora abortivum L. . . . .	287.
Leersia oryzoides L. . . . .	320.	Limosella aquatica L. . . . .	228.
<b>Leguminosae</b> Juss. . . . .	73.	<b>Linaria Tournf.</b> . . . . .	220.
Legyezőfű . . . . .	99.	» Elatine L. . . . .	220.
Lejeunia serpyllifolia Dicks . . . . .	361.	» genistifolia L. . . . .	221.
Lelleg . . . . .	252.	» hybrida Schur. . . . .	221.



	Lap
<i>Linaria Italica</i> Trev. . . . .	222.
» <i>Kocianoviczii</i> Aschers. . . . .	221.
» <i>Köszensis</i> Simk. . . . .	221.
» <i>linifolia</i> Kéry . . . . .	222.
» <i>spuria</i> L. . . . .	220.
» <i>vulgaris</i> Mill . . . . .	222.
<i>Lindernia pyxidaria</i> All . . . . .	228.
<b>Linum</b> L. . . . .	53.
» <i>alpinum</i> Kéry . . . . .	54.
» <i>Austriacum</i> L. . . . .	54.
» <i>catharticum</i> L. . . . .	54.
» <i>flavum</i> L. . . . .	53.
» <i>hirsutum</i> L. . . . .	53.
» <i>nervosum</i> W. et K. . . . .	54.
» <i>tenuifolium</i> Kéry . . . . .	54.
» <i>usitatissimum</i> L. . . . .	54.
<i>Lioclaena lanceolata</i> Nees. . . . .	362.
<i>Liriodendron tulipifera</i> L. . . . .	14.
<i>Listera ovata</i> L. . . . .	288.
<b>Lithospermum</b> L. . . . .	212.
» <i>arvense</i> L. . . . .	212.
» <i>officinale</i> L. . . . .	212.
» <i>purpureo-coeruleum</i> L. . . . .	212.
<i>Lizimach-füve</i> . . . . .	250.
<i>Lobaria pulmonaria</i> Hoffm. . . . .	367.
<i>Lóhere</i> . . . . .	80.
<i>Lókörmfü</i> . . . . .	159.
<b>Lolium</b> L. . . . .	338.
» <i>Italicum</i> A. Br. . . . .	338.
» <i>multiflorum</i> Lam. . . . .	338.
» <i>perenne</i> L. . . . .	338.
» <i>temulentum</i> L. . . . .	338.
» <i>var. speciosum</i> Stev. . . . .	339.
<i>Lonicera Symphoricarpos</i> L. . . . .	147.
<i>Lophiostoma macrostomum</i> Tode . . . . .	381.
<i>Lophium unguiculatum</i> Wallr. . . . .	381.
<i>Lophocolea heterophylla</i> Schrad. . . . .	362.
» <i>minor</i> Nees. . . . .	362.
<i>Loranthus Europaeus</i> Jacq. . . . .	145.
<i>Lórom</i> . . . . .	259.
<b>Lotus</b> L. . . . .	85.
» <i>corniculatus</i> L. . . . .	85.
» <i>gracilis</i> W. et K. . . . .	86.
» <i>tenuifolius</i> . . . . .	85.
<i>Luczerna</i> . . . . .	78.
<i>Luczfenyő</i> . . . . .	340.
<i>Lúdhúr</i> . . . . .	47.
<i>Lúdlábfü</i> . . . . .	132.
<i>Ludwigia palustris</i> L. . . . .	122.
<i>Luffa acutangula</i> Ser. . . . .	127.
<i>Lunaria rediviva</i> L. . . . .	29.
<i>Lupinus albus</i> L. . . . .	76.
» <i>angustifolius</i> L. . . . .	76.
» <i>luteus</i> L. . . . .	76.
» <i>varius</i> L. . . . .	76.
<b>Luzula</b> DC. . . . .	306.
» <i>albida</i> DC. . . . .	306.
» <i>angustifolia</i> Wulf. . . . .	306.
» <i>campestris</i> L. . . . .	306.
» <i>Forsteri</i> Smith. . . . .	306.
» <i>pilosa</i> L. . . . .	306.
<i>Lychnis</i> L. . . . .	44.

	Lap
<i>Lychnis alpestris</i> Kéry . . . . .	44.
» <i>chalconica</i> L. . . . .	45.
» <i>Coronaria</i> L. . . . .	45.
» <i>dioica</i> L. . . . .	44.
» <i>Floscuuli</i> L. . . . .	44.
<i>Lycium vulgare</i> Dun. . . . .	214.
<i>Lycogala epidendron</i> Fries. . . . .	387.
<i>Lycoperdon Bovista</i> L. . . . .	371.
» <i>caelatatum</i> Bull. . . . .	371.
» <i>gemmatum</i> Batsch. . . . .	372.
» <i>pedunculatum</i> L. . . . .	372.
» <i>pyriforme</i> Rupp. . . . .	371.
<b>Lycopodium</b> Spring. . . . .	341.
» <i>clavatum</i> L. . . . .	341.
» <i>Selago</i> L. . . . .	341.
<b>Lycopus</b> L. . . . .	239.
» <i>Europaeus</i> L. . . . .	239.
» <i>exaltatus</i> L. . . . .	239.
<i>Lygia Passerina</i> L. . . . .	265.
<i>Lynosyris vulgaris</i> Cass. . . . .	160.
<b>Lysimachia</b> L. . . . .	250.
» <i>Nummularia</i> L. . . . .	250.
» <i>punctata</i> L. . . . .	250.
» <i>vulgaris</i> L. . . . .	250.
<b>Lythrum</b> L. . . . .	125.
» <i>Hyssopifolia</i> L. . . . .	126.
» <i>Salicaria</i> L. . . . .	125.
» <i>scabrum</i> Simk. . . . .	125.
» <i>virgatum</i> L. . . . .	126.

**M.**

<i>Maclura aurantiaca</i> Nutt. . . . .	271.
<i>Macropodia macropus</i> Pers. . . . .	381.
<i>Macskahere</i> . . . . .	246.
<i>Mácsonya</i> . . . . .	155.
<i>Madárfészek</i> . . . . .	288.
<i>Madárlép</i> . . . . .	145.
<i>Madártej</i> . . . . .	300.
<i>Madotheca laevigata</i> Schrad. . . . .	361.
» <i>platyphylla</i> L. . . . .	361.
<i>Magnolia-félék</i> . . . . .	14.
<i>Magyalfa</i> . . . . .	203.
<i>Magyar-kávé</i> . . . . .	76.
<i>Magyar-pamut</i> . . . . .	203.
<i>Mahonia aquifolium</i> Nutt. . . . .	14.
<i>Majanthemum bifolium</i> L. . . . .	298.
<i>Májfü</i> . . . . .	4.
<i>Majorana hortensis</i> Mönch. . . . .	239.
<i>Mák</i> . . . . .	16.
<i>Malachium aquaticum</i> L. . . . .	45.
<i>Málna</i> . . . . .	113.
<b>Malva</b> L. . . . .	54.
» <i>borealis</i> Wallm. . . . .	54.
» <i>crispa</i> L. . . . .	54.
» <i>neglecta</i> Wallr. . . . .	55.
» <i>pentafida</i> Kéry . . . . .	55.
» <i>pusilla</i> With. . . . .	54.
» <i>rotundifolia</i> L. . . . .	55.
» <i>silvestris</i> L. . . . .	54.
<i>Mályvarózsa</i> . . . . .	55.
<b>Malus</b> Tournf. . . . .	107.

	Lap		Lap
<i>Malus domestica</i> Baumg.	107.	<b>Mentha</b> L.	236.
» <i>silvester</i> Mill.	107.	» <i>aquatica</i> L.	238.
<b>Mandola</b>	96.	» <i>arvensis</i> L.	237.
<b>Marasmius epiphyllus</b> Fries.	376.	» <i>Austriaca</i> Jacq.	237.
» <i>oreades</i> Bolt	376.	» <i>citrata</i> Ehrh.	238.
» <i>ramealis</i> Fries.	376.	» <i>crispa</i> L.	239.
<b>Marchantia polymorpha</b> L.	360.	» <i>cuspidata</i> Opiz	238.
<b>Marsilea quadrifolia</b> L.	341.	» <i>piperita</i> L.	239.
<b>Marrubium</b> L.	245.	» <i>Pulegium</i> L.	236.
» <i>peregrinum</i> L.	246.	» » <i>var. hirtiflora</i> Op.	237.
» <i>remotum</i> Kit.	245.	» <i>reversa</i> Roch.	238.
» <i>vulgare</i> L.	245.	» <i>silvestris</i> Auct.	238.
<b>Mastigobryum trilobatum</b> Nees	363.	» <i>Skofitziana</i> A. Kern.	237.
<b>Maszlag</b>	216.	» <i>stenotricha</i> Borb.	238.
<b>Mátrafű</b>	240.	» <i>subarvensis-aquatica</i> Simk.	238.
<b>Matricaria</b> L.	170.	» <i>subspicata</i> Weiche	238.
» <i>Chamomilla</i> L.	170.	<b>Mercurialis perennis</b> L.	270.
» <i>inodora</i> L.	170.	<b>Merulius lacrimanus</b> Schumn.	378.
» <i>Parthenium</i> L.	169.	<b>Méregölő</b>	203.
<b>Mazaritye</b>	89.	<b>Mespilus Germanica</b> L.	107.
<b>Medicago</b> L.	78.	<b>Mesztaken</b>	281.
» <i>elongata</i> Rochel	79.	<b>Metzgeria furcata</b> L.	360.
» <i>falcata</i> Auct.	78.	<b>Mézgáncs</b>	241.
» <i>lupulina</i> L.	78.	<b>Micoderma vini</b> Desm.	387.
» <i>maculata</i> Willd.	78.	<b>Microbryum Floerkeanum</b> Web. et Mohr	347.
» <i>media</i> Pers.	78.	<b>Micrococcus diptheriticus</b> Cohn	387.
» <i>minima</i> Auct.	79.	» <i>septicus</i> Cohn	387.
» <i>orbicularis</i> All.	78.	» <i>vaccinae</i> Cohn	387.
» <i>procumbens</i> Bess.	78.	<b>Milium effusum</b> L.	321.
» <i>rigidula</i> Desr.	78.	<b>Mirabella</b>	97.
» <i>sativa</i> L.	78.	<b>Mnium cuspidatum</b> Hedw.	352.
<b>Medvetalp</b>	139.	» <i>punctatum</i> Hedw.	352.
<b>Meggy</b>	97.	» <i>rostratum</i> Schrad	352.
<b>Méhtű</b>	240.	» <i>serratum</i> Schrad	352.
<b>Melampyrum</b> L.	228.	» <i>stellare</i> Hedw.	352.
» <i>arvense</i> L.	228.	» <i>undulatum</i> L.	352.
» <i>barbatum</i> W. et K.	228.	<b>Moehringia muscosa</b> L.	48.
» <i>Bihariense</i> A. Kern.	229.	» <i>trinervia</i> L.	49.
» <i>cristatum</i> L.	228.	<b>Mogyoróta</b>	280.
» <i>nemosum</i> A. Kern.	229.	<b>Mohok</b>	346.
» <i>pratense</i> Kéry	229.	<b>Molinia coerulea</b> L.	330.
» <i>silvaticum</i> L.	229.	» <i>altissima</i> Link	330.
<b>Melampsora Euphorbiae-helioscopiae</b> P.	381.	<b>Monotropa Hypopitys</b> L.	201.
<b>Melandrium</b> Roehl.	44.	<b>Morchella conica</b> Pers.	371.
» <i>album</i> Mill.	44.	» <i>esculenta</i> Pers.	371.
» <i>nemorale</i> Heuff.	44.	<b>Morus alba</b> L.	271.
<b>Melanoma vilis</b> Fuckl.	382.	» <i>nigra</i> L.	271.
<b>Melica</b> L.	325.	<b>Muhar</b>	316.
» <i>altissima</i> L.	325.	<b>Muharcz</b>	214.
» <i>flavescens</i> Schur	325.	<b>Murok</b>	140.
» <i>nutans</i> L.	326.	<b>Muscari</b> Tournef	301.
» <i>uniflora</i> Retz.	326.	» <i>racemosum</i> L.	302.
<b>Melilotus</b> Tournf.	79.	» <i>tenuiflorum</i> Tausch.	301.
» <i>albus</i> Desr.	79.	» <i>Transsilvanicum</i> Schur	302.
» <i>arvensis</i> Wallr.	79.	<b>Muscinae</b> Bisch.	346.
» <i>austriacus</i> Kéry	79.	<b>Mustár</b>	27.
» <i>coeruleus</i> L.	79.	<b>Müge</b>	148.
» <i>dentatus</i> W. et K.	79.	<b>Müköcs</b>	251.
» <i>officinalis</i> L.	79.	<b>Myagrum</b> Tournef.	33.
» <i>procumbens</i> Bess.	79.	» <i>paniculatum</i> L.	33.
<b>Melissa officinalis</b> L.	240.	» <i>perfoliatum</i> L.	33.
<b>Melittis melissophyllum</b> L.	241.	<b>Myosotis</b> L.	212.

	Lap
<i>Myosotis arvensis</i> L. . . . .	213.
» <i>collina</i> Hoffm. . . . .	213.
» <i>hispidata</i> Schlecht . . . . .	213.
» <i>intermedia</i> Link. . . . .	213.
» <i>montana</i> Bess. . . . .	213.
» <i>palustris</i> L. . . . .	213.
» var. <i>scabra</i> Simk. . . . .	213.
» <i>purpurea</i> Kéry . . . . .	213.
» <i>silvatica</i> Kéry . . . . .	213.
» <i>sparsiflora</i> Mikan . . . . .	212.
» <i>stricta</i> Link. . . . .	213.
» <i>versicolor</i> Pers. . . . .	212.
<i>Myosurus minimus</i> L. . . . .	6.
<i>Myriophyllum</i> L. . . . .	124.
» <i>spicatum</i> L. . . . .	124.
» <i>verticillatum</i> L. . . . .	124.

## N.

Nadálytő . . . . .	209.
Najadaceae Rich. . . . .	290.
<i>Najas</i> L. . . . .	291.
» <i>minor</i> All. . . . .	291.
Napfű . . . . .	207.
Napraforgó . . . . .	165.
<i>Narcissus poeticus</i> L. . . . .	296.
» <i>pseudonarcissus</i> L. . . . .	296.
» <i>radiiflorus</i> Salisb. . . . .	296.
<i>Nardus stricta</i> L. . . . .	339.
<i>Naspolya</i> . . . . .	107.
Nád . . . . .	332.
Nádra Székfű . . . . .	169.
Nápicz . . . . .	324.
<i>Neckera pennata</i> Haller . . . . .	353.
» <i>Besseri</i> Lobarzewski . . . . .	354.
» <i>complanata</i> L. . . . .	353.
» var. <i>tenella</i> Schimp . . . . .	354.
» <i>crispa</i> L. . . . .	353.
» <i>Menziesii</i> Schimp . . . . .	353.
» <i>Sendneriana</i> Br. . . . .	354.
» <i>turgida</i> Fur. . . . .	353.
<i>Nectria cinnabarina</i> Tul. . . . .	382.
» <i>coccinea</i> Fr. . . . .	382.
» <i>sanguinea</i> Fr. . . . .	382.
Nefelets . . . . .	212.
<i>Negundo fraxinifolium</i> Nutt. . . . .	69.
Nenyúljhózzám . . . . .	66.
Nenyúljhózzám-félék . . . . .	66.
<i>Neottia</i> Rich. . . . .	288.
» <i>Nidus-avis</i> L. . . . .	288.
<i>Nepeta</i> L. . . . .	240.
» <i>Cataria</i> L. . . . .	240.
» <i>Pannonica</i> L. . . . .	240.
» <i>nuda</i> Auct. Hung. . . . .	240.
<i>Nephroma laevigatum</i> Ach. . . . .	366.
<i>Neslia Desv.</i> . . . . .	33.
» <i>paniculata</i> L. . . . .	33.
Neszle-füve . . . . .	33.
<i>Nicotiana</i> . . . . .	216.
» <i>latissima</i> Mill. . . . .	216.
» <i>rustica</i> L. . . . .	216.
» <i>Tabacum</i> L. . . . .	216.

	Lap
Nímféa-félék . . . . .	15.
<i>Nigella</i> L. . . . .	12.
» <i>arvensis</i> L. . . . .	12.
» <i>Damascena</i> L. . . . .	12.
<i>Nitella gracilis</i> Smith. . . . .	363.
» <i>mucronata</i> A. Br. . . . .	363.
<i>Nónea Medic.</i> . . . . .	209.
» <i>pulla</i> L. . . . .	209.
<i>Nostoc commune</i> Vauch. . . . .	365.
» <i>lichenoides</i> Agardh. . . . .	365.
» <i>vesicarium</i> DC. . . . .	365.
Nóharaszt . . . . .	344.
<i>Nummularia Bulliardii</i> Tul. . . . .	384.
<i>Nuphar</i> Smith. . . . .	15.
» <i>luteum</i> L. . . . .	15.
<i>Nimphaea</i> Smith. . . . .	15.
» <i>alba</i> Simk. . . . .	15.
» <i>lutea</i> Kéry . . . . .	15.
» <i>neglecta</i> Hausleit . . . . .	15.

## Ny.

Nyárfa . . . . .	284.
Nyári viola . . . . .	21.
Nyilfű . . . . .	289.
Nyírfa . . . . .	281.
Nyírfa-félék . . . . .	281.
Nyúlárnyék . . . . .	297.
Nyúlherefű . . . . .	77.
Nyúl-Rekettye . . . . .	74.

## O.

<i>Ocimum Basilicum</i> L. . . . .	239.
<i>Odontites</i> Hall . . . . .	230.
» <i>lutea</i> L. . . . .	230.
» <i>serotina</i> Lam. . . . .	230.
<i>Oenanthe</i> L. . . . .	134.
» <i>aquatica</i> L. . . . .	134.
» <i>Banatica</i> Heuff. . . . .	135.
» <i>croatica</i> Kéry . . . . .	135.
» <i>fistulosa</i> Kéry . . . . .	134.
» <i>silaifolia</i> M. B. . . . .	135.
<i>Oenothera</i> L. . . . .	123.
» <i>biennis</i> L. . . . .	123.
» <i>muricata</i> L. . . . .	123.
Olajfa-félék . . . . .	201.
Oleaceae Lindl. . . . .	201.
<i>Oligotrichum Hercynicum</i> Ehrh. . . . .	353.
Olvasófa . . . . .	272.
Omag . . . . .	13.
<i>Onagra-félék</i> . . . . .	118.
<i>Onagraceae</i> Juss. . . . .	118.
<i>Onobrychis</i> Tournef. . . . .	88.
» <i>arenaria</i> Kit. . . . .	88.
<i>Onoclea</i> Hoffm. . . . .	345.
» <i>Struthiopteris</i> L. . . . .	345.
<i>Ononis</i> L. . . . .	77.
» <i>hircina</i> A. Kern. . . . .	77.
» <i>pseudohircina</i> Schur. . . . .	77.
» <i>rotundifolia</i> Kéry . . . . .	77.
» <i>semihircina</i> Simk. . . . .	77.
» <i>spinosa</i> Kéry . . . . .	77.

	Lap
<b>Onopordon Acanthium L.</b> . . . . .	179.
<b>Onosma L.</b> . . . . .	210.
» <i>arenarium</i> W. et K. . . . .	210.
» <i>echioides</i> Kéry . . . . .	210.
<b>Opegrapha herpetica Ach.</b> . . . . .	369.
» <i>varia</i> Pers. . . . .	369.
<b>Ophioglossum vulgatum L.</b> . . . . .	342.
Orbánzfű . . . . .	62.
Orbánzfű-félék . . . . .	62.
Orchidaceae L. . . . .	284.
<b>Orchis L.</b> . . . . .	284.
» <i>alpina</i> Kéry . . . . .	285.
» <i>coriophora</i> L. . . . .	285.
» <i>elegans</i> Heuff. . . . .	285.
» <i>fusca</i> Kéry . . . . .	284.
» <i>latifolia</i> Kéry . . . . .	285.
» <i>maculata</i> L. . . . .	286.
» <i>mascula</i> Kéry . . . . .	286.
» <i>militaris</i> L. . . . .	284.
» <i>Morio</i> L. . . . .	285.
» <i>palustris</i> A. Kern. . . . .	285.
» <i>sambucina</i> L. . . . .	286.
» <i>speciosa</i> Host. . . . .	285.
» <i>tridentata</i> Scop. . . . .	285.
» <i>ustulata</i> L. . . . .	286.
» <i>variegata</i> All. . . . .	285.
Orchisz-félék . . . . .	284.
Orgonafa . . . . .	202.
<b>Origanum L.</b> . . . . .	240.
» <i>Majorana</i> L. . . . .	239.
» <i>vulgare</i> L. . . . .	240.
<b>Ornithogalum L.</b> . . . . .	300.
» <i>Boucheanum</i> Kunth. . . . .	300.
» <i>brevistylum</i> Wolfner . . . . .	300.
» <i>comosum</i> Kéry . . . . .	300.
» <i>luteum</i> Kéry . . . . .	301.
» <i>pyramidale</i> A. Kerner . . . . .	300.
» <i>refractum</i> W. et K. . . . .	300.
» <i>umbellatum</i> L. . . . .	300.
<b>Ornus europaeus Kéry</b> . . . . .	202.
<b>Orobanche L.</b> . . . . .	231.
» <i>alba</i> Steph. . . . .	232.
» <i>Epithymum</i> DC. . . . .	231.
» <i>lutea</i> Baumg. . . . .	231.
» <i>major</i> L. . . . .	231.
» <i>ramosa</i> L. . . . .	231.
<b>Orobis Tournef.</b> . . . . .	94.
» <i>flaccidus</i> Rádus . . . . .	95.
» <i>niger</i> L. . . . .	94.
» <i>silvaticus</i> Kéry . . . . .	94.
» <i>variegatus</i> Ten. . . . .	94.
» <i>vernus</i> L. . . . .	94.
» <i>var. medius</i> Simk. . . . .	95.
» <i>versicolor</i> Gmel. . . . .	94.
Oroszlánfog . . . . .	186.
Oroszlánszáj . . . . .	220.
Oroszlántalpű . . . . .	105.
<b>Orthotrichum anomalum Hedw.</b> . . . . .	350.
» <i>affine</i> Schrad. . . . .	351.
» <i>diaphanum</i> Schrad. . . . .	351.
» <i>fallax</i> Schimp. . . . .	351.
» <i>pallens</i> Bruch. . . . .	351.

	Lap
<b>Orthotrichum pumilum Schwartz</b> . . . . .	351.
» <i>speciosum</i> Nees. . . . .	351.
Ostorména . . . . .	147.
Ozágok narancsa . . . . .	271.
Oxalidaceae DC. . . . .	67.
<b>Oxalis L.</b> . . . . .	67.
» <i>Acestosella</i> L. . . . .	67.
» <i>stricta</i> L. . . . .	67.
Oxalisz-félék . . . . .	67.
<b>Oxymitria pyramidata Bischoff</b> . . . . .	359.

## Ö.

Ördögczérna . . . . .	214.
Ördögkeringő . . . . .	131.
Ördögsekér . . . . .	131.
Ördög szem . . . . .	158.
Öszibarack . . . . .	96.

## P.

Palánka . . . . .	372.
Palka . . . . .	307.
Palka-félék . . . . .	307.
Paltyin . . . . .	67.
Pacsirtafű . . . . .	38.
Pacsirtafű-félék . . . . .	38.
Padlizsán . . . . .	214.
<b>Paeonia corallina Retz.</b> . . . . .	14.
» <i>officinalis</i> L. . . . .	14.
» <i>tenuifolia</i> L. . . . .	14.
Pakilincsfű . . . . .	144.
Pakócza . . . . .	158.
<b>Panicum L.</b> . . . . .	316.
» <i>Crusgalli</i> L. . . . .	316.
» <i>glabrum</i> Gaud. . . . .	316.
» <i>miliaceum</i> L. . . . .	316.
» <i>sanguinale</i> . . . . .	316.
<b>Panus Sainsonii Léveillé</b> . . . . .	376.
» <i>stipticus</i> Bull. . . . .	376.
<b>Papaver L.</b> . . . . .	16.
» <i>dubium</i> L. . . . .	16.
» <i>hybridum</i> L. . . . .	16.
» <i>officinale</i> Gmel. . . . .	16.
» <i>Rhocas</i> L. . . . .	16.
» <i>somniferum</i> L. . . . .	16.
Papir Eperfa . . . . .	271.
Paprika . . . . .	216.
Papsajt . . . . .	54.
Papvirág . . . . .	169.
Paradicsomalma . . . . .	214.
Paréj . . . . .	257.
Paréj-félék . . . . .	254.
<b>Parietaria L.</b> . . . . .	271.
» <i>erecta</i> M. et K. . . . .	271.
» <i>officinalis</i> L. . . . .	271.
<b>Paris quadrifolia L.</b> . . . . .	297.
<b>Parmelia stellaris L.</b> . . . . .	367.
» <i>caperata</i> Ach. . . . .	367.
» <i>obscura</i> Ehrh. . . . .	367.
» <i>pulverulenta</i> Schreb. . . . .	367.

	Lap		Lap
<b>Parnassia palustris L.</b> . . . . .	130.	<b>Phascum cuspidatum Schreb.</b> . . . . .	347.
Paronychiaceae St. Hil. . . . .	51.	» bryoides Dicks. . . . .	347.
Passerina annua Wickstr. . . . .	265.	» curvicolium Hedw. . . . .	348.
Passiflora coerulea L. . . . .	127.	<b>Phaseolus vulgaris L.</b> . . . . .	96.
Passzio-virág . . . . .	127.	» coccineus L. . . . .	96.
<b>Pastinaca sativa L.</b> . . . . .	139.	» nanus L. . . . .	96.
» silvestris Mill. . . . .	139.	<b>Phegopteris Feé.</b> . . . . .	342.
Paszternák . . . . .	139.	» Dryopteris L. . . . .	342.
Paszuly . . . . .	96.	» polypodioides Feé. . . . .	342.
Paulowna-fája . . . . .	231.	Philadelphus coronarius L. . . . .	130.
Paulownia tomentosa Thunb. . . . .	231.	Philonotis Marchica Willd. . . . .	352.
Páfrány . . . . .	342.	Phlomis tuberosa L. . . . .	246.
Pántlikafű . . . . .	317.	<b>Phleum L.</b> . . . . .	319.
Pápics . . . . .	4.	» Boehmeri Auct. . . . .	319.
Párizsfű . . . . .	297.	» ciliatum Griseb. . . . .	319.
Párlófű . . . . .	104.	» phleoides L. . . . .	319.
Pásztortáska . . . . .	30.	» pratense L. . . . .	319.
Pázsitfüvek . . . . .	315.	Phlox paniculata L. . . . .	206.
<b>Pedicularis L.</b> . . . . .	229.	<b>Phragmidium Fragariae DC.</b> . . . . .	382.
» campestris Griseb. . . . .	229.	» obtusum Tul. . . . .	382.
Pelargonium radula Ait. . . . .	66.	» Rubi Pers. . . . .	382.
» zonale Willd. . . . .	66.	<b>Phragmites Trin.</b> . . . . .	322.
<b>Pellia epiphylla L.</b> . . . . .	360.	» communis Trin. . . . .	322.
» calycina Nees. . . . .	360.	» var. flavescens Custor . . . . .	322.
» furcigera Hook. . . . .	360.	<b>Physalis Alkekengi L.</b> . . . . .	214.
<b>Peltigera venosa L.</b> . . . . .	366.	Physcia parietina L. . . . .	367.
» aphtosa L. . . . .	366.	<b>Physcomitrella patens Hedw.</b> . . . . .	347.
» canina Link. . . . .	366.	» var. megapolitana Schimp. . . . .	347.
» polydactyla Hoffm. . . . .	366.	Physcomitrium piriforme L. . . . .	351.
» var. scutata Fries. . . . .	366.	Phytolacca decandra L. . . . .	259.
» rufescens Fries. . . . .	366.	<b>Picea Link.</b> . . . . .	340.
Pemetefű . . . . .	245.	» chlorocarpa Willkomm. . . . .	340.
Penicillium glaucum Link. . . . .	383.	» montana Schur. . . . .	340.
Peplis Portula L. . . . .	126.	<b>Picris hieracioides L.</b> . . . . .	186.
Peremizs . . . . .	162.	Pignoletto . . . . .	315.
Perisporium fagineum Fr. . . . .	383.	Pipacs . . . . .	16.
Perje . . . . .	327.	Pipefű . . . . .	101.
Persica vulgaris Mill. . . . .	96.	Pipitér . . . . .	170.
Personatae L. . . . .	216.	<b>Piptatherum P. B.</b> . . . . .	322.
Pertusaria communis DC. . . . .	370.	» paradoxum Auct. . . . .	322.
Peszercze . . . . .	246.	» virescens Trin. . . . .	322.
<b>Petasites Tournef.</b> . . . . .	159.	<b>Pimpinella L.</b> . . . . .	133.
» albus L. . . . .	159.	» glauca Kéry . . . . .	132.
» officinalis Moench. . . . .	159.	» magna L. . . . .	133.
Petrezselyem . . . . .	132.	» var. rubra Hoppe . . . . .	133.
<b>Petroselinum sativum Hoffm.</b> . . . . .	132.	» media Kéry . . . . .	133.
» crispum Mill. . . . .	132.	» minor Kéry . . . . .	133.
Petyik a ventuluj . . . . .	341.	» Saxifraga L. . . . .	133.
<b>Peucedanum L.</b> . . . . .	138.	Pimpó . . . . .	101.
» Alsaticum L. . . . .	138.	<b>Pinus Abies L.</b> . . . . .	340.
» Cervaria L. . . . .	138.	» nigra Arnold . . . . .	340.
» Chabraei Jacq. . . . .	138.	» silvestris L. . . . .	340.
» officinale L. . . . .	139.	» Strobus L. . . . .	340.
» Oreoselinum L. . . . .	138.	Piros Bokrétafa . . . . .	69.
Pezizicula Frangulae Tul. . . . .	383.	<b>Pirus L.</b> . . . . .	106.
<b>Peziza aurantiaca Oeder</b> . . . . .	383.	» communis Auct. . . . .	106.
» barbata Kze. . . . .	383.	» Pyraster L. . . . .	106.
» striata Nees. . . . .	383.	» sativa DC. . . . .	107.
Péra . . . . .	298.	<b>Pisum Arvense L.</b> . . . . .	91.
Pézsmaboglár . . . . .	146.	» sativum L. . . . .	92.
Phalaris Canariensis L. . . . .	317.	Pitypang . . . . .	188.
Phallus impudicus L. . . . .	372.	<b>Plagiochila asplenoides L.</b> . . . . .	361.

	Lap		Lap
<i>Plagiochila interrupta</i> Nees.	362.	<b>Polygonatum Tournef.</b>	297.
<b>Plagiothecium silvaticum</b> L.	356.	» <i>latifolium</i> Jacq.	297.
» <i>denticulatum</i> Linn.	357.	» <i>multiflorum</i> L.	298.
» <i>Silesiacum</i> Seliger	357.	» <i>officinale</i> All.	297.
Plantaginaceae Vent.	253.	» <i>verticillatum</i> L.	297.
<b>Plantago</b> L.	253.	<b>Polygonum</b> L.	262.
» <i>Hungarica</i> Kéry	253.	» <i>amphibium</i> L.	262.
» <i>lanceolata</i> L.	253.	» <i>aviculare</i> L.	264.
» <i>major</i> L.	253.	» <i>Bistorta</i> L.	262.
» <i>maritima</i> L.	253.	» <i>Convolvulus</i> L.	264.
» <i>media</i> L.	253.	» <i>dumetorum</i> L.	264.
» <i>Schwarzenbergiana</i> Schur.	253.	» <i>Fagopyrum</i> L.	262.
» <i>tenuiflora</i> W. et K.	253.	» <i>Hydrophyper</i> L.	264.
<i>Plasmodium nivea</i> Unger.	383.	» <i>lathifolium</i> L.	263.
<b>Platanus occidentalis</b> L.	272.	» var. <i>Danubiale</i> A. Kern.	263.
» <i>acerifolia</i> W.	272.	» » <i>tomentosum</i> Schrank	263.
<b>Platanthera</b> Rich.	287.	» <i>minus</i> Huds.	263.
» <i>bifolia</i> L.	287.	» <i>mite</i> Schrank	263.
Platánfák . . . . .	272.	» <i>Oriente</i> L.	262.
<i>Platygyrium repens</i> Brid.	355.	» <i>patulum</i> M. B.	264.
<b>Pleospora echinops</b> Hazsl.	382.	» <i>Persicaria</i> L.	263.
» <i>herbarum</i> Tul.	382.	» <i>Tataricum</i> L.	262.
» <i>pellita</i> Rabenh.	382.	» <i>viviparum</i> L.	262.
<b>Pleuridium subulatum</b> L.	348.	<b>Polypodium</b> L.	342.
» <i>alternifolium</i> Br. et Schimp.	348.	» <i>Oreopteris</i> Ehrh.	343.
<i>Pleuroschisma trilobatum</i> L.	363.	» <i>Phegopteris</i> L.	342.
<i>Pleurotus ostreatus</i> Fries.	374.	» <i>vulgare</i> L.	342.
Plumbaginaceae Juss.	252.	<b>Polyporus adustus</b> Willd.	377.
Plumbágó-félék	252.	» <i>applanatus</i> Pers.	377.
<b>Poa</b> L.	327.	» <i>arcularius</i> Batsch.	377.
» <i>annua</i> L.	327.	» <i>bombycinum</i> Fries.	377.
» <i>bulbosa</i> L.	327.	» <i>brumalis</i> Pers.	377.
» <i>compressa</i> L.	328.	» <i>contiguus</i> Pers.	377.
» <i>dura</i> L.	327.	» <i>crispus</i> Pers.	377.
» <i>Eragrostis</i> L.	326.	» <i>fomentarius</i> L.	376.
» <i>fertilis</i> Host.	328.	» <i>hirsutus</i> Schrad.	377.
» <i>latifolia</i> Kéry	328.	» <i>igniarius</i> L.	376.
» <i>nemoralis</i> L.	328.	» <i>lucidus</i> Leyss.	377.
» <i>Pannonica</i> A. Kern.	327.	» <i>lutescens</i> Pers.	377.
» <i>pilosa</i> L.	326.	» <i>marginatus</i> Pers.	377.
» <i>pratensis</i> L.	328.	» <i>nigripes</i> Wallr.	378.
» var. <i>angustifolia</i> Kéry	328.	» <i>pellitus</i> Schulzer	377.
» <i>serotina</i> Ehrh.	328.	» <i>pictus</i> Fries.	378.
» <i>sterilis</i> Hazslinszky	327.	» <i>squamosus</i> Huds.	377.
» <i>trivialis</i> L.	328.	» <i>versicolor</i> L.	377.
<b>Pogonatum nanum</b> Necker	353.	<i>Polystigma rubrum</i> Pers.	382.
» <i>aloides</i> Hedw.	353.	<b>Populus</b> L.	284.
» <i>commune</i> L.	353.	» <i>alba</i> L.	284.
» <i>juniperinum</i> Hedw.	353.	» » var. <i>Bachoteni</i> Wierzb.	284.
» <i>piliferum</i> Schreb.	353.	» <i>canadensis</i> Ait.	284.
Pohánka . . . . .	262.	» <i>monilifera</i> Ait.	284.
<b>Polemonium album</b> Kéry	206.	» <i>nigra</i> L.	284.
» <i>coeruleum</i> L.	206.	» » var. <i>pyramidalis</i> Roz.	284.
<i>Pollanthes tuberosa</i> L.	302.	» <i>tremula</i> L.	284.
<i>Polycnemum arvense</i> L.	254.	» » var. <i>villosa</i> Lang.	284.
Polygalaceae Juss.	38.	Porcsin . . . . .	52.
<b>Polygala</b> L.	38.	<i>Poronia punctata</i> Fries.	383.
» <i>angustata</i> Schur.	38.	<i>Portulaca oleracea</i> L.	52.
» <i>comosa</i> Auct.	38.	» <i>sativa</i> Haw.	52.
» <i>major</i> Jacq.	38.	<b>Potamogeton</b> L.	290.
» <i>vulgaris</i> L.	38.	» <i>crispus</i> L.	290.
Polygonaceae Juss.	259.	» <i>gramineus</i> L.	290.

	Lap
Potamogeton lucens L. . . . .	290.
» natans L. . . . .	290.
» tenuissimus M. et K. . . . .	291.
<b>Potentilla L.</b> . . . . .	101.
» alba L. . . . .	101.
» anserina L. . . . .	101.
» arenaria Borkh. . . . .	103.
» argentea L. . . . .	103.
» Baumgarteniana Schur. . . . .	102.
» canescens Bess. . . . .	103.
» canoviridis Schur. . . . .	103.
» caulescens Kéry . . . . .	101.
» chrysocraspeda Lehm. . . . .	103.
» chrysantha Trev. . . . .	104.
» heptaphylla A. Kern. . . . .	104.
» impolita Wahlenb. . . . .	103.
» incanescens Op. . . . .	103.
» micrantha Ramond . . . . .	101.
» obscura Willd. . . . .	102.
» reptans L. . . . .	102.
» rupestris Kéry . . . . .	102.
» silvestris Necker. . . . .	102.
» subargentea-obscura . . . . .	102.
» supina L. . . . .	101.
» Tormentilla Scop. . . . .	102.
<b>Poterium L.</b> . . . . .	105.
» polygamum W. K. . . . .	105.
» Sanguisorba Kéry . . . . .	105.
<b>Pottia cavifolia Dicks.</b> . . . .	349.
» lanceolata Dicks. . . . .	349.
» minutula Schwaegr. . . . .	349.
<b>Pöfeteg</b> . . . . .	371.
<b>Pragmopora amphibola Mass.</b> . . . .	369.
<b>Prenanthes purpurea L.</b> . . . . .	190.
<b>Primula L.</b> . . . . .	251.
» acaulis L. . . . .	251.
» Carpatica Griseb. . . . .	252.
» digenea A. Kern. . . . .	251.
» elatior Kéry . . . . .	252.
» farinosa Kéry . . . . .	251.
» inflata Auct. . . . .	252.
» officinalis Auct. . . . .	252.
» Pannonica Kern. . . . .	252.
» suaveolens Bert. . . . .	252.
<b>Prothalliumosak</b> . . . . .	341.
<b>Prunella L.</b> . . . . .	247.
» alba Pall. . . . .	247.
» grandiflora L. . . . .	248.
» intermedia Link. . . . .	248.
» laciniata L. . . . .	247.
» vulgaris L. . . . .	247.
<b>Prunus L.</b> . . . . .	97.
» Chamaecerasus Jacq. . . . .	97.
» cerasifera Ehrh. . . . .	97.
» domestica L. . . . .	97.
» » var. amygdalina L. . . . .	97.
» » hungarica L. . . . .	97.
» insititia L. . . . .	97.
» spinosa L. . . . .	97.
<b>Psalliota campestris Fr.</b> . . . . .	375.
<b>Pseudoacacia Tournf.</b> . . . . .	95.
» communis Simk. . . . .	95.

	Lap
<b>Pseudoacacia hispida L.</b> . . . . .	96.
» viscosa Vent. . . . .	95.
<b>Pseudoleskea atrovirens Dicks.</b> . . . .	354.
<b>Psilospora faginea Rabenh.</b> . . . . .	383.
» quercina Fries. . . . .	383.
<b>Ptelea trifoliata L.</b> . . . . .	72.
<b>Pterigynandrum filiforme Timm.</b> . . . .	355.
<b>Pteris aquilina L.</b> . . . . .	345.
» var. lanuginosa Hook. . . . .	345.
<b>Puccinia Aethusae Fucckel</b> . . . . .	382.
» Asari Link. . . . .	383.
» graminis Tul. . . . .	382.
» Helianthi Sw. . . . .	383.
» Magnusiiana Körnicke . . . . .	382.
» Malvacearum Brotero . . . . .	382.
» Phragmitis Schumn. . . . .	382.
» straminis Fucckel . . . . .	383.
» Tanacetii DC. . . . .	382.
<b>Pulicaria Gärtn.</b> . . . . .	164.
» dysenterica L. . . . .	165.
» vulgaris Gärtn. . . . .	164.
<b>Pulmonaria L.</b> . . . . .	211.
» angustifolia Kéry . . . . .	211.
» mollissima A. Kern. . . . .	211.
» obscura Du Mort. . . . .	211.
» officinalis L. . . . .	211.
» rubra Schott et Ky. . . . .	211.
<b>Pulsatilla Tournef.</b> . . . . .	4.
» nigricans Störk . . . . .	4.
» pratensis Kéry . . . . .	4.
» vulgaris Kéry . . . . .	4.
<b>Pulykataréj</b> . . . . .	262.
<b>Puszpáng</b> . . . . .	270.
<b>Pylaisia polyantha Hedw.</b> . . . . .	355.
<b>Pyrenopeziza fuscoatra Hazsl.</b> . . . .	383.
<b>Pyrenula nitida Schrad.</b> . . . . .	370.
<b>Pyrethrum alpinum Kéry</b> . . . . .	169.
» corymbosum Auct. . . . .	169.
» inodorum Kéry . . . . .	170.
<b>Pyrola minor L.</b> . . . . .	201.
<b>Pyronema Omphalodes Bull.</b> . . . . .	383.

### Qu.

<b>Quaternaria Personii Tul.</b> . . . . .	384.
<b>Quercus Tournef.</b> . . . . .	273.
» aurea-robustissima Simk. . . . .	276.
» aurea Wiezb. . . . .	276.
» Austriaca Willd . . . . .	279.
» Bedői Simk. et Fekete . . . . .	277.
» botrys Kéry . . . . .	276.
» Brutia Ten. . . . .	277.
» Cerris Auct. . . . .	279.
» conferta Kit. . . . .	279.
» dacica Borb . . . . .	271.
» Dévensis Simk. . . . .	276.
» extensa Schur. . . . .	276.
» Haynaldiana Simk. . . . .	278.
» Heuffeli Simk. . . . .	277.
» hungarica Hubeny . . . . .	279.
» lanuginosa Lamarck. . . . .	277.
» pedunculata Kéry . . . . .	275.

	Lap		Lap
<i>Quercus pubescens</i> Willd. . . . .	277.	<i>Reseda odorata</i> . . . . .	34.
» <i>robur</i> Kéry . . . . .	275.	<i>Retek</i> . . . . .	34.
» <i>robustissima</i> Simk. . . . .	275.	<i>Reticularia atra</i> Fries. . . . .	387.
» <i>sessiliflora</i> Auct. . . . .	276.	<i>Rezeda-félék</i> . . . . .	34.
» <i>Tabajdiana</i> Simk. . . . .	278.	<i>Répa</i> . . . . .	255.
» <i>Tiszae</i> Simk. et Fekete . . . . .	277.	<b>Ribes L.</b> . . . . .	130.
» <i>Tufae</i> Simk. . . . .	278.	» <i>aureum</i> Pursh . . . . .	130.
		» <i>sanguineum</i> Pursh . . . . .	130.
		» <i>spicatum</i> Robs. . . . .	130.
		» <i>Uvacrispa</i> L. . . . .	130.
<b>R.</b>		<i>Ribizli</i> . . . . .	130.
<b>Racomitrium canescens</b> Hedw. . . . .	350.	<b>Riccia glauca</b> Linn . . . . .	359.
<i>Radula complanata</i> L. . . . .	361.	» <i>crystallina</i> L. . . . .	359.
<i>Ragadványfű</i> . . . . .	152.	<i>Ricciella fluitans</i> L. . . . .	359.
<i>Ramalina pollinaria</i> Ach. . . . .	366.	<i>Riccioarpus natans</i> L. . . . .	359.
<i>Ranunculaceae</i> Juss. . . . .	1.	<i>Ricinus communis</i> L. . . . .	270.
<b>Ranunculus L.</b> . . . . .	6.	<i>Ringlót</i> . . . . .	97.
» <i>acer</i> L. . . . .	9.	<i>Rhamnaceae</i> R. Br. . . . .	73.
» <i>arvensis</i> L. . . . .	10.	<b>Rhamnus L.</b> . . . . .	73.
» <i>auricomus</i> L. . . . .	8.	» <i>cathartica</i> L. . . . .	73.
» var. <i>pinguis</i> Heuff. . . . .	8.	» <i>Frangula</i> L. . . . .	73.
» <i>bulbosus</i> L. . . . .	10.	» <i>saxatilis</i> Kéry . . . . .	73.
» <i>cassubicus</i> Heuffel . . . . .	8.	» <i>tinctoria</i> W. et K. . . . .	73.
» <i>Crantzii</i> Baumg. . . . .	9.	<b>Rhaphidophora disseminans</b> Rabenh. 384.	
» <i>Ficaria</i> L. . . . .	7.	» <i>rubella</i> Pers. . . . .	384.
» var. <i>calthaeifolia</i> . . . . .	7.	<b>Rhinanthus L.</b> . . . . .	229.
» <i>Flammula</i> L. . . . .	8.	» <i>Cristagalli</i> L. . . . .	229.
» <i>gramineus</i> Kéry . . . . .	8.	» <i>glandulosus</i> Simk. . . . .	230.
» <i>heterophyllus</i> Weber . . . . .	6.	» <i>major</i> A. Kerner . . . . .	230.
» <i>Illyricus</i> L. . . . .	8.	» <i>minor</i> Ehrh. . . . .	229.
» <i>lateriflorus</i> DC. . . . .	10.	<i>Rhinodina caesiella</i> Flk. . . . .	368.
» <i>Lingua</i> L. . . . .	8.	<b>Rhizocarpum geographicum</b> L. . . . .	369.
» <i>mediterraneus</i> Grish. . . . .	10.	» <i>petraeum</i> Wulf. . . . .	369.
» <i>paucistamineus</i> Tausch. . . . .	7.	<i>Rhizomorpha subcorticalis</i> Pers. . . . .	383.
» <i>pedatus</i> W. K. . . . .	8.	<b>Rhus Cotinus L.</b> . . . . .	72.
» <i>Petiveri</i> Koch. . . . .	6.	» <i>glabra</i> L. . . . .	72.
» <i>polyanthemos</i> L. . . . .	9.	» var. <i>laciniata</i> Hort. . . . .	72.
» var. <i>latifissus</i> Simk. . . . .	9.	» <i>typhina</i> L. . . . .	72.
» <i>radians</i> Revel. . . . .	6.	<b>Rhynchosygium murale</b> Hedw. . . . .	356.
» <i>repens</i> L. . . . .	9.	» <i>rusciforme</i> Weis. . . . .	356.
» <i>sardous</i> Kern. . . . .	10.	<i>Rhytisma acerinum</i> Pers. . . . .	383.
» <i>sceleratus</i> L. . . . .	10.	<b>Robinia L.</b> . . . . .	95.
» <i>Steveni</i> Andrz. . . . .	9.	» <i>Halodendron</i> L. . . . .	96.
» <i>triphyllos</i> Wallr. . . . .	6.	» <i>pseudoacacia</i> L. . . . .	95.
<b>Raphanus L.</b> . . . . .	34.	» <i>viscosa</i> Vent. . . . .	95.
» <i>Raphanistrum</i> L. . . . .	34.	<b>Roripa Scop.</b> . . . . .	18.
» <i>sativus</i> L. . . . .	34.	» <i>amphibia</i> L. . . . .	20.
» var. <i>niger</i> L. . . . .	34.	» <i>armoracioides</i> Tausch. . . . .	20.
» » <i>radiola</i> DC. . . . .	34.	» <i>Austriaca</i> Crantz. . . . .	20.
<b>Rapistrum Desv.</b> . . . . .	33.	» <i>Hungarica</i> Borb. . . . .	20.
» <i>perenne</i> L. . . . .	33.	» <i>palustris</i> Poll. . . . .	18.
<i>Redőgomba</i> . . . . .	371.	» <i>pseudoriparia</i> Simk. . . . .	20.
<i>Rekenyő</i> . . . . .	33.	» <i>Pyrenaica</i> L. . . . .	19.
<i>Rekettyebokor</i> . . . . .	283.	» <i>Reichenbachii</i> Knaf. . . . .	20.
<i>Rekitye</i> . . . . .	283.	» <i>silvestris</i> L. . . . .	20.
<i>Rencze</i> . . . . .	249.	» <i>uliginosa</i> Simk. . . . .	20.
<i>Rengőfű</i> . . . . .	326.	<i>Rosaceae</i> Juss. . . . .	96.
<i>Repcze</i> . . . . .	27.	<b>Rosa L.</b> . . . . .	108.
<i>Repkény</i> . . . . .	241.	» <i>adenophora</i> Kit. . . . .	112.
<i>Resedaceae</i> DC. . . . .	34.	» <i>alpina</i> Kéry . . . . .	112.
<b>Reseda L.</b> . . . . .	34.	» <i>arvensis</i> A. Kern. . . . .	108.
» <i>lutea</i> L. . . . .	34.	» <i>Austriaca</i> Crantz. . . . .	108.
» <i>luteola</i> L. . . . .	34.		



	Lap		Lap
Rosa Baldensis A. Kerner . . . . .	108.	Rubus tomentosus var. albicans Kit. . . . .	115.
» canina L. . . . .	109.	» var. canus Kit. . . . .	115.
» var. cladoleia Ripart. . . . .	109.	Rudbeckia laciniata L. . . . .	166.
» » dumalis Bechst. . . . .	109.	<b>Ruscus L.</b> . . . . .	298.
» caryophyllacea Bess. . . . .	111.	» aculeatus L. . . . .	298.
» centifolia L. . . . .	108.	» Hypoglossum L. . . . .	298.
» cinnamomea L. . . . .	108.	Russula aeruginosa Krombh. . . . .	375.
» denticulata Borb. . . . .	110.	<b>Rumex L.</b> . . . . .	259.
» dimorpha Bess. . . . .	112.	» Acetosa L. . . . .	262.
» var. Agrisensis Simk. . . . .	112.	» Acetosella L. . . . .	262.
» gallica Kéry . . . . .	108.	» alpinus Kéry . . . . .	261.
» micrantha Borb. . . . .	111.	» aquaticus Kéry . . . . .	259.
» lutea Mill. . . . .	108.	» arifolius All. . . . .	261.
» Marisensis Simk. et Braun . . . . .	109.	» Bihariensis Simk. . . . .	260.
» Mészköensis Simk. . . . .	109.	» biformis Menyh. . . . .	260.
» micrantha Smith. . . . .	111.	» confusus Simk. . . . .	261.
» pumila Jacq. . . . .	108.	» conglomeratus Murr. . . . .	259.
» punicea Mill. . . . .	108.	» crispus L. . . . .	260.
» repens Kéry . . . . .	108.	» limosus Thuill . . . . .	259.
» Rocheliana H. Braun . . . . .	110.	» maritimus L. . . . .	259.
» rubiginosa A. Kern. . . . .	110.	» nemorosus Schrad. . . . .	259.
» sempervirens L. . . . .	108.	» obtusifolius L. . . . .	261.
» solstitialis Besser . . . . .	110.	» var. silvester Wallr. . . . .	261.
» var. rariglanda Simk. . . . .	110.	» Patientia L. . . . .	260.
» spinosissima L. . . . .	112.	» pulcher L. . . . .	261.
» subglobosa Smith. . . . .	112.	» scutatus L. . . . .	262.
» tortuosa Wierzb. . . . .	110.	» stenophylloides Simk. . . . .	260.
» Transsilvanica Schur. . . . .	109.	» subalpinus Schur. . . . .	261.
» var. Schurii Simk. . . . .	109.	» viridis Smith. . . . .	359.
» uncinella Bess. . . . .	110.	Ruta graveolens L. . . . .	67.
» Zalana Wiesb. . . . .	111.		
Rozmarinus officinalis L. . . . .	239.	<b>S.</b>	
Rózsa . . . . .	108.	<b>Saccharomyces cerevisiae Meyen</b> . . . . .	387.
Rózsafélék . . . . .	96.	» ellipsoideus Reess. . . . .	387.
Rozs . . . . .	337.	» mycoderma Reess. . . . .	387.
Rozsnok . . . . .	331.	<b>Sagina L.</b> . . . . .	50.
Rubiaceae Juss. . . . .	148.	» bryoides Frölich. . . . .	50.
Rubia tinctorium L. . . . .	148.	» ciliata Auct. . . . .	50.
Rubiánka . . . . .	256.	» patula Jord. . . . .	50.
<b>Rubus L.</b> . . . . .	113.	» procumbens L. . . . .	50.
» agrestis W. K. . . . .	117.	<b>Sagittaria sagittaeifolia L.</b> . . . . .	289.
» caesius L. . . . .	117.	Saláta . . . . .	190.
» var. arvalis Reichb. . . . .	118.	Salicaceae Rich. . . . .	281.
» candicans Weihe . . . . .	114.	<b>Salix L.</b> . . . . .	281.
» discolor Weihe et Nees. . . . .	114.	» alba L. . . . .	282.
» Dobrensis Simk. . . . .	116.	» Babylonica L. . . . .	282.
» dumalis Halácsy . . . . .	118.	» Capraea L. . . . .	283.
» Ebneri A. Kern. . . . .	117.	» cinerea L. . . . .	283.
» fruticosus Kéry . . . . .	113.	» erythroclados Simk. . . . .	282.
» hirtus W. et K. . . . .	117.	» europaea Kéry . . . . .	281.
» Idaeus L. . . . .	113.	» exelsior Host. . . . .	282.
» incertus Halácsy . . . . .	114.	» fragilis L. . . . .	281.
» Kodruensis Simk. . . . .	115.	» monandra Hoffm. . . . .	283.
» Menyházensis Simk. . . . .	113.	» oligotricha Simk. . . . .	282.
» Nádasensis Simk. . . . .	116.	» palustris Host. . . . .	282.
» odoratus L. . . . .	113.	» pendula Kéry . . . . .	282.
» Orlesensis Simk. . . . .	115.	» praecox Kéry . . . . .	282.
» Nádasensis Simk. . . . .	116.	» purpurea L. . . . .	283.
» odoratus L. . . . .	113.	» sepulcralis Simk. . . . .	282.
» Orlesensis Simk. . . . .	115.	» Silesiaca Willd . . . . .	283.
» Poseniensis Sabr . . . . .	115.	» triandra L. . . . .	282.
» Priszakensis Simk. . . . .	116.		
» Sebesensis Simk. . . . .	118.		
» sulcatus Vest. . . . .	113.		
» tomentosus Willd. . . . .	115.		

	Lap		Lap
<i>Salix undulata</i> Simk . . . . .	282.	<b>Scilla bifolia</b> L. . . . .	301.
» <i>viminialis</i> L. . . . .	283.	<b>Scirpus</b> L. . . . .	307.
Sallangkosbor . . . . .	286.	» <i>acicularis</i> L. . . . .	308.
<b>Salsola</b> L. . . . .	254.	» <i>Carniolicus</i> Koch. . . . .	308.
» <i>Kali</i> L. . . . .	254.	» <i>digynus</i> Godr. . . . .	308.
» <i>Soda</i> L. . . . .	255.	» <i>lacustris</i> L. . . . .	308.
<b>Salvia</b> L. . . . .	232.	» <i>Michelianus</i> L. . . . .	308.
» <i>Austriaca</i> Jacq. . . . .	232.	» <i>ovatus</i> Roth. . . . .	307.
» <i>glutinosa</i> L. . . . .	232.	» <i>palustris</i> L. . . . .	307.
» <i>nemorosa</i> L. . . . .	233.	» <i>silvaticus</i> L. . . . .	309.
» <i>officinalis</i> L. . . . .	233.	» <i>Tabernaemontani</i> Gmel. . . . .	308.
» <i>pratensis</i> L. . . . .	233.	<b>Scleranthus</b> L. . . . .	51.
» <i>silvestris</i> L. . . . .	233.	» <i>annuus</i> L. . . . .	51.
» <i>verticillata</i> L. . . . .	233.	» <i>dichotomus</i> Schur. . . . .	52.
<b>Salvinia</b> Michel . . . . .	341.	» <i>perennis</i> Kit. . . . .	52.
» <i>natans</i> L. . . . .	341.	<b>Sclerotium Clavus</b> DC. . . . .	379.
Salvinilomb . . . . .	341.	<b>Scolopendrium</b> Sm. . . . .	344.
<b>Sambucus</b> L. . . . .	146.	» <i>officinarum</i> Swartz . . . . .	344.
» <i>Ebulus</i> L. . . . .	146.	» <i>vulgare</i> Sm. . . . .	344.
» <i>nigra</i> L. . . . .	146.	<b>Scopolia</b> Jacq. . . . .	215.
» <i>var. laciniata</i> L. . . . .	146.	» <i>Carniolica</i> Jacq. . . . .	215.
» <i>racemosa</i> L. . . . .	146.	<b>Scopoli-füve</b> . . . . .	215.
<b>Sanguisorba officinalis</b> L. . . . .	105.	<b>Scorzonera</b> L. . . . .	187.
<i>Sanicula Europaea</i> L. . . . .	131.	» <i>cana</i> C. A. Mey. . . . .	187.
<i>Sanvitalia procumbens</i> Willd. . . . .	165.	» <i>glastifolia</i> Willd. . . . .	187.
Santalaceae R. Br. . . . .	265.	» <i>Hispanica</i> L. . . . .	187.
<i>Santolina Chamaecyparissus</i> L. . . . .	169.	» <i>laciniata</i> Kéry . . . . .	187.
Sapindaceae Benth. et Hook. . . . .	67.	» <i>purpurea</i> Kéry . . . . .	187.
<b>Saponaria</b> L. . . . .	41.	» <i>rosea</i> W. et K. . . . .	187.
» <i>officinalis</i> L. . . . .	41.	<b>Scrofularia</b> L. . . . .	219.
» <i>Vaccaria</i> L. . . . .	41.	» <i>alata</i> Gilib. . . . .	219.
Sarkantyúka . . . . .	66.	» <i>aquatica</i> Kéry . . . . .	219.
Sarlófü . . . . .	132.	» <i>nodosa</i> L. . . . .	219.
Sarokvirág . . . . .	13.	» <i>Scopoli</i> Hoppe . . . . .	219.
Sarothamnus scoparius L. . . . .	73.	<b>Scutellaria</b> L. . . . .	247.
Sasharasz . . . . .	345.	» <i>altissima</i> L. . . . .	247.
Satureja hortensis L. . . . .	239.	» <i>galericulata</i> L. . . . .	247.
Saxifragaceae DC. . . . .	130.	» <i>hastifolia</i> L. . . . .	247.
<b>Saxifraga</b> L. . . . .	130.	» <i>minor</i> Kéry . . . . .	247.
» <i>bulbifera</i> L. . . . .	130.	» <i>peregrina</i> Kéry . . . . .	247.
» <i>cuneifolia</i> L. . . . .	130.	<b>Secale cereale</b> L. . . . .	337.
» <i>rotundifolia</i> L. . . . .	130.	<b>Sedum</b> L. . . . .	128.
» <i>tridactylites</i> L. . . . .	130.	» <i>acre</i> L. . . . .	128.
Sáfrán . . . . .	293.	» <i>annuum</i> L. . . . .	129.
Sárgabarack . . . . .	97.	» <i>atratum</i> Kéry . . . . .	128.
Sárkelep . . . . .	85.	» <i>Boloniense</i> Lois. . . . .	129.
Sás . . . . .	309.	» <i>Cepaea</i> L. . . . .	128.
Sásliliom . . . . .	295.	» <i>deserti-hungarici</i> Simk. . . . .	129.
<b>Scabiosa</b> Tournef. . . . .	157.	» <i>glaucum</i> W. et K. . . . .	128.
» <i>arvensis</i> Kéry . . . . .	156.	» <i>var. glanduloso-pubescens</i> Feicht. . . . .	128.
» <i>atropurpurea</i> L. . . . .	158.	» <i>maximum</i> L. . . . .	128.
» <i>Banatica</i> W. et K. . . . .	158.	» <i>reflexum</i> Kéry . . . . .	128.
» <i>ochroleuca</i> Auct. . . . .	157.	» <i>sexangulare</i> A. Kern. . . . .	129.
» <i>polymorpha</i> Baumg. . . . .	157.	Sefüsefa . . . . .	214.
» <i>silvatica</i> Kéry . . . . .	157.	<i>Seligeria pusilla</i> Hedw. . . . .	349.
» <i>Succisa</i> L. . . . .	157.	<b>Selinum Carvifolia</b> L. . . . .	137.
<b>Scandix Cerefolium</b> Kéry . . . . .	142.	<i>Selyem-eper</i> . . . . .	271.
» <i>odoratum</i> Kéry . . . . .	143.	<b>Sempervivum</b> L. . . . .	129.
<b>Scapania undulata</b> L. . . . .	361.	» <i>assimile</i> Schott. . . . .	129.
» <i>nemorosa</i> L. . . . .	361.	» <i>montanum</i> Kéry . . . . .	129.
<b>Schizophyllum alneum</b> L. . . . .	384.	» <i>tectorum</i> Kéry . . . . .	129.
» <i>commune</i> Fries. . . . .	384.	<b>Senebiera Coronopus</b> Poir. . . . .	32.

	Lap		Lap
<b>Senecio</b> Less. . . . .	173.	<b>Sinapis arvensis</b> Kéry . . . . .	27.
» <i>Jacobaea</i> . . . . .	174.	» <i>Orientalis</i> L. . . . .	27.
» var. <i>barbareaefolius</i> Krocker . . . . .	174.	<b>Sipkagomba</b> . . . . .	372.
» <i>Doria</i> L. . . . .	175.	<b>Sisakvirág</b> . . . . .	13.
» <i>Fuchsii</i> Grisb. . . . .	173.	<b>Siska</b> . . . . .	320.
»   » <i>Gmel.</i> . . . . .	175.	<b>Sisymbrium</b> L. . . . .	25.
» <i>incanus</i> Kéry . . . . .	174.	» <i>Columnae</i> Jacq. . . . .	25.
» <i>nemorensis</i> L. . . . .	175.	» <i>Loesellii</i> L. . . . .	25.
» <i>paludosus</i> L. . . . .	175.	» <i>officinale</i> L. . . . .	25.
» <i>rupestris</i> W. K. . . . .	174.	» <i>Orientalis</i> L. . . . .	25.
» <i>sarracenicus</i> L. . . . .	175.	» <i>Sinapistrum</i> Crantz. . . . .	25.
» <i>silvaticus</i> L. . . . .	173.	» <i>Sophia</i> L. . . . .	25.
» <i>tenuifolius</i> Jacq. . . . .	174.	<b>Sium latifolium</b> L. . . . .	133.
» <i>vernalis</i> W. et K. . . . .	174.	<b>Smyrnium</b> L. . . . .	144.
» <i>vulgaris</i> L. . . . .	173.	» <i>perfoliatum</i> Mill. . . . .	144.
» <i>Weylii</i> Vatke . . . . .	173.	<b>Solanaceae</b> Juss. . . . .	213.
<b>Seopodonium mycophilum</b> Lk. . . . .	385.	<b>Solanum</b> L. . . . .	213.
<b>Septoria Badhamia</b> Berk. . . . .	384.	» <i>Dulcamara</i> L. . . . .	214.
» <i>Oxyacanthae</i> Kze et Schur. . . . .	384.	» <i>Lycopersicum</i> L. . . . .	214.
» <i>vineae</i> Cass. . . . .	384.	» <i>Melongena</i> L. . . . .	214.
<b>Seraphias Xiphophyllum</b> Ehrh. . . . .	287.	» <i>miniatum</i> Bernhardtii . . . . .	214.
<b>Serard-füve</b> . . . . .	148.	» <i>nigrum</i> L. . . . .	213.
<b>Serratula tinctoria</b> L. . . . .	181.	» <i>tuberosum</i> L. . . . .	214.
<b>Seseli</b> L. . . . .	136.	» <i>vulgare</i> L. . . . .	213.
» <i>annuum</i> L. . . . .	136.	<b>Solidago</b> L. . . . .	161.
» <i>glauca</i> Auct. . . . .	136.	» <i>Canadensis</i> L. . . . .	161.
» <i>montanum</i> Kéry . . . . .	136.	» <i>Virgaurea</i> L. . . . .	161.
» <i>osseum</i> Crantz. . . . .	136.	» var. <i>alpestris</i> W. et K. . . . .	161.
» <i>pubicarpum</i> Simk. . . . .	136.	<b>Somfa</b> . . . . .	145.
» <i>varium</i> Trev. . . . .	136.	<b>Somfa-félék</b> . . . . .	145.
<b>Setaria P. B.</b> . . . . .	316.	<b>Somkóró</b> . . . . .	79.
» <i>glauca</i> L. . . . .	317.	<b>Sonchus</b> L. . . . .	191.
» <i>Italica</i> L. . . . .	317.	» <i>arvensis</i> L. . . . .	191.
» <i>verticillata</i> L. . . . .	316.	» <i>asper</i> L. . . . .	191.
» <i>viridis</i> L. . . . .	317.	» <i>laevis</i> L. . . . .	191.
<b>Sherardia arvensis</b> L. . . . .	148.	» var. <i>lacerus</i> Willd. . . . .	191.
<b>Sicyos angulatus</b> L. . . . .	126.	» <i>oleraceus</i> Auct. . . . .	191.
<b>Sideritis montana</b> L. . . . .	245.	» <i>palustris</i> Kéry . . . . .	191.
<b>Sikkantýú</b> . . . . .	157.	<b>Sophora Japonica</b> L. . . . .	96.
<b>Silaua Bess.</b> . . . .	136.	<b>Sorbus</b> L. . . . .	107.
» <i>Rochelii</i> Heuff. . . . .	136.	» <i>aucuparia</i> Kéry . . . . .	107.
<b>Silenaceae</b> DC. . . . .	39.	» <i>domestica</i> L. . . . .	107.
<b>Silene</b> L. . . . .	42.	» <i>hybrida</i> L. . . . .	108.
» <i>Armeria</i> L. . . . .	42.	» <i>lanuginosa</i> Kit. . . . .	107.
» <i>dichomata</i> Kéry . . . . .	43.	» <i>torminalis</i> L. . . . .	108.
» <i>dubia</i> Herbich. . . . .	43.	<b>Sorghum vulgare</b> Pers. . . . .	316.
» <i>Gallica</i> L. . . . .	42.	» <i>technicum</i> Koernicke . . . . .	316.
» <i>inflata</i> Sm. . . . .	42.	<b>Sorosporium Saponariae</b> Rudolphi . . . . .	384.
» <i>longiflora</i> Ehrh. . . . .	43.	<b>Sóska</b> . . . . .	261.
» <i>nemoralis</i> W. K. . . . .	43.	<b>Sóskafélék</b> . . . . .	14.
» <i>noctiflora</i> L. . . . .	44.	<b>Sparganium erectum</b> L. . . . .	293.
» <i>nutans</i> L. . . . .	43.	<b>Specularia Speculum</b> L. . . . .	200.
» <i>Otites</i> L. . . . .	43.	» <i>hybrida</i> L. . . . .	200.
» <i>saxatilis</i> Kern. . . . .	43.	<b>Spenót</b> . . . . .	255.
» <i>saxifraga</i> Kéry . . . . .	43.	<b>Spergula</b> L. . . . .	50.
» <i>venosa</i> Gilibert . . . . .	42.	» <i>vulgaris</i> Bönningh. . . . .	50.
» <i>viridiflora</i> L. . . . .	44.	<b>Spergularia Pers.</b> . . . . .	50.
» <i>Transsilvanica</i> Schur. . . . .	43.	» <i>marginata</i> DC. . . . .	51.
<b>Siler Scop.</b> . . . . .	140.	» <i>rubra</i> L. . . . .	50.
» <i>trilobum</i> Jacq. . . . .	140.	» <i>salina</i> Presl. . . . .	51.
<b>Sinapis</b> L. . . . .	27.	<b>Sphaeria cohaerens</b> Pers. . . . .	384.
» <i>alba</i> Kéry . . . . .	27.	» <i>disciformis</i> Hoffm. . . . .	384.

	Lap
<i>Sphaeria fragiformis</i> Pers. . . . .	384.
» <i>multiformis</i> Fries. . . . .	384.
» <i>Nummularia</i> DC. . . . .	384.
» <i>pulverulacea</i> Ehrh. . . . .	384.
» <i>quaternata</i> Pers. . . . .	384.
» <i>quercina</i> Pers. . . . .	384.
» <i>stigma</i> Hoffm. . . . .	384.
<i>Sphagnum acutifolium</i> Ehrh. . . . .	358.
<i>Sphyridium fungiforme</i> Schrad. . . . .	369.
<i>Spiloea Pomi</i> Fr. . . . .	387.
<b>Spinacia inermis</b> Mönch. . . . .	255.
» <i>spinosa</i> Mönch. . . . .	255.
<b>Spiraea</b> L. . . . .	98.
» <i>alba</i> Du Roi. . . . .	99.
» <i>crenata</i> Kéry . . . . .	98.
» <i>Filipendula</i> L. . . . .	99.
» <i>media</i> Schmidt. . . . .	99.
» <i>oblongifolia</i> W. K. . . . .	99.
» <i>opulifolia</i> L. . . . .	99.
» <i>salicifolia</i> L. . . . .	99.
» <i>sorbifolia</i> L. . . . .	99.
» <i>ulmifolia</i> Scop. . . . .	98.
<b>Spunz</b> . . . . .	11.
<b>Stachys</b> L. . . . .	243.
» <i>alpina</i> L. . . . .	243.
» <i>annua</i> L. . . . .	244.
» <i>Germanica</i> L. . . . .	243.
» <i>Germanica silvatica</i> L. . . . .	244.
» <i>palustris</i> L. . . . .	244.
» <i>recta</i> L. . . . .	244.
» <i>var. glabrata</i> Simk. . . . .	244.
» <i>silvatica</i> L. . . . .	244.
<b>Staphylea pinnata</b> L. . . . .	69.
<b>Statice</b> L. . . . .	252.
» <i>Gmelini</i> Willd. . . . .	252.
<b>Stellaria</b> L. . . . .	47.
» <i>anomala</i> W. et K. . . . .	47.
» <i>graminea</i> L. . . . .	48.
» <i>Holost</i> a L. . . . .	48.
» <i>media</i> L. . . . .	48.
» <i>nemorum</i> L. . . . .	48.
» <i>viscida</i> M. B. . . . .	47.
<i>Stemonitis fusca</i> Roth. . . . .	387.
<b>Stenactis</b> Cass. . . . .	160.
» <i>annua</i> L. . . . .	160.
<i>Stereocaulon nanum</i> Ach. . . . .	365.
<i>Stereum hirsutum</i> Fr. . . . .	385.
<i>Sticta pulmonaria</i> L. . . . .	367.
<b>Stipa</b> L. . . . .	322.
» <i>capillata</i> L. . . . .	322.
» <i>Grafiana</i> Stev. . . . .	322.
<i>Stratiotes aloides</i> L. . . . .	289.
<i>Struczharaszt</i> . . . . .	345.
<i>Struthiopteris germanica</i> Willd . . . . .	345.
<b>Suaeda</b> Forsk. . . . .	254.
» <i>salinaria</i> Schur. . . . .	254.
<b>Succisa</b> M. et K. . . . .	157.
» <i>australis</i> Wulf. . . . .	157.
» <i>pratensis</i> Moench. . . . .	157.
<i>Sulyom</i> . . . . .	124.
<i>Sulyomkóró</i> . . . . .	184.
<i>Súrló</i> . . . . .	345.

	Lap
<i>Sülyfű</i> . . . . .	297.
<b>Symphoricarpus racemosus</b> Michx. . . . .	146.
» <i>orbiculatus</i> Mönch. . . . .	147.
<b>Symphytum</b> L. . . . .	209.
» <i>bulbosum</i> Kéry . . . . .	210.
» <i>cordatum</i> W. et K. . . . .	210.
» <i>officinale</i> L. . . . .	209.
» <i>tuberosum</i> L. . . . .	210.
<b>Synechoblastus flaccidus</b> Ach. . . . .	370.
» <i>Vespertilio</i> Ligthf. . . . .	370.
<i>Syntrichia ruralis</i> Brid. . . . .	349.
<b>Syringa</b> L. . . . .	202.
» <i>Chinensis</i> Willd. . . . .	202.
» <i>Josikaea</i> Jacq. . . . .	202.
» <i>Persica</i> L. . . . .	202.
» <i>vulgaris</i> L. . . . .	202.
<i>Systegium crispum</i> Hedw. . . . .	348.

## Sz.

<i>Szamócza</i> . . . . .	100.
<i>Szantalum-félék</i> . . . . .	265.
<i>Szapindusz-félék</i> . . . . .	67.
<i>Szappanfű</i> . . . . .	41.
<i>Szaporafű</i> . . . . .	249.
<i>Szaporafű-félék</i> . . . . .	249.
<i>Szarvasmák</i> . . . . .	16.
<i>Szarvasnyelv</i> . . . . .	344.
<i>Szálkaperje</i> . . . . .	335.
<i>Százszorszép</i> . . . . .	160.
<i>Szeder</i> . . . . .	113.
<i>Szeder-eper</i> . . . . .	271.
<i>Szeges Borsó</i> . . . . .	92.
<i>Szégfű</i> . . . . .	39.
<i>Szegfűgomba</i> . . . . .	376.
<i>Szeklicze</i> . . . . .	181.
<i>Szemfű</i> . . . . .	230.
<i>Szeptőlápú</i> . . . . .	210.
<i>Szerbtövis</i> . . . . .	196.
<i>Szélfű</i> . . . . .	270.
<i>Szépasszonytenyér</i> . . . . .	56.
<i>Székfű</i> . . . . .	170.
<i>Sziléne-félék</i> . . . . .	39.
<i>Szifla</i> . . . . .	272.
<i>Szilvafa</i> . . . . .	97.
<i>Szittyó</i> . . . . .	305.
<i>Szittyó-félék</i> . . . . .	305.
<i>Szívűfű</i> . . . . .	246.
<i>Szódokfa</i> . . . . .	57.
<i>Szolanum-félék</i> . . . . .	213.
<i>Szorb</i> . . . . .	107.
<i>Szőlő</i> . . . . .	69.
<i>Sztrigoje</i> . . . . .	304.
<i>Szulák</i> . . . . .	206.
<i>Szulák-félék</i> . . . . .	206.
<i>Szúnyogláb</i> . . . . .	286.
<i>Szúnyogvirág</i> . . . . .	42.
<i>Szurokfű</i> . . . . .	240.
<i>Szurokszegfű</i> . . . . .	45.
<i>Szűkperje</i> . . . . .	329.

## T.

	Lap		Lap
Tagetes erecta L. . . . .	165.	Thlaspi arvense L. . . . .	31.
» patula L. . . . .	165.	» bursa-pastoris Kéry . . . . .	30.
Tamarix Gallica L. . . . .	52.	» perfoliatum L. . . . .	31.
Tamun communis L. . . . .	296.	Thuja occidentalis L. . . . .	340.
<b>Tanacetum L.</b> . . . . .	169.	» orientalis L. . . . .	340.
» Balsamita L. . . . .	169.	Thuidium abietinum L. . . . .	355.
» corymbosum L. . . . .	169.	» recognitum Hedw. . . . .	355.
» Leucanthemum L. . . . .	169.	» tamariscinum Hedw. . . . .	355.
» vulgare L. . . . .	169.	Thymeleaceae Juss. . . . .	265.
Taphrina aurea Pers. . . . .	385.	<b>Thymus Tournef.</b> . . . . .	235.
Taplógombák . . . . .	376.	» alpestris Tausch . . . . .	236.
Taraczkfű . . . . .	319.	» Austriacus Bernk. . . . .	236.
<b>Turaxacum Hall.</b> . . . . .	188.	» clandestinus Schur. . . . .	236.
» corniculatum Kit. . . . .	189.	» collinus MB. . . . .	235.
» leptoccephalum Reichb. . . . .	189.	» var. decussata Simk. . . . .	236.
» nigricans Kit. . . . .	189.	» humifusum Auct. . . . .	235.
» officinale Wigg. . . . .	189.	» montanus W. K. . . . .	236.
» serotinum W. et K. . . . .	188.	» var. exilis Simk. . . . .	236.
Tarsolyfű . . . . .	31.	» Serpyllum Kéry . . . . .	235.
Tárkony . . . . .	168.	» stenophyllus Op. . . . .	236.
Tavaszi . . . . .	299.	» vulgare L. . . . .	235.
Tavirózsa . . . . .	15.	<b>Tilia Tournf.</b> . . . . .	57.
<b>Taxus baccata L.</b> . . . . .	339.	» alba W. K. . . . .	57.
Tejzsugorító . . . . .	150.	» Americana Kalm. . . . .	59.
<b>Telekia speciosa Schreb.</b> . . . . .	162.	» argentea Desf. . . . .	57.
Telephora byssoides Pers. . . . .	385.	» europaea Kéry . . . . .	60.
» calcea Pers. . . . .	385.	» grandifolia A. Kern. . . . .	59.
» cinerea Pers. . . . .	385.	» Haynaldiana Simk. . . . .	58.
» hirsuta Willd. . . . .	385.	» Hegyesensis Simk. . . . .	59.
» quercina Pers. . . . .	385.	» Jurányiana Simk. . . . .	58.
» sulphurea Fr. . . . .	385.	» morifolia Simk. . . . .	60.
Temondádfű . . . . .	131.	» neglecta Spach. . . . .	59.
Tengeri-barack . . . . .	97.	» parvifolia A. Kern. . . . .	60.
Terebintusz-félék . . . . .	72.	» platyphyllos Scop. . . . .	59.
Terjékfű . . . . .	153.	» sublanata Simk. . . . .	60.
Terjőke . . . . .	210.	» ulmifolia Scop. . . . .	60.
Ternyefű . . . . .	28.	Tilletia caries Tul. . . . .	385.
Tessellina pyramidata Willd. . . . .	359.	Tinóru . . . . .	373.
Tetemöldő . . . . .	35.	Tippan . . . . .	326.
<b>Teucrium L.</b> . . . . .	249.	Tiszafa . . . . .	339.
» Botrys Kéry . . . . .	249.	Tisztesfű . . . . .	243.
» Chamaedrys L. . . . .	249.	Tobzosak . . . . .	339.
» montanum Kéry . . . . .	249.	Tojásparéj . . . . .	214.
» Scordium L. . . . .	249.	Tolypella prolifera Ziz. . . . .	364.
<b>Thalictrum L.</b> . . . . .	2.	Topolya . . . . .	284.
» angustissimum Crantz. . . . .	3.	Tordylium maximum L. . . . .	139.
» angustifolium Kéry . . . . .	3.	<b>Torilis Adans.</b> . . . . .	141.
» aquilegifolium Kéry . . . . .	2.	» aglochis Simk. . . . .	142.
» collinum Wallr. . . . .	2.	» Anthriscus L. . . . .	141.
» pauciflorum Schur. . . . .	2.	» arvensis Huds. . . . .	141.
» pencedanifolium Griseb. . . . .	3.	» helvetica Gmel. . . . .	142.
» var. oblongifolium Simk. . . . .	3.	Torma . . . . .	21.
» » subglabrum Simk. . . . .	3.	Tormafű . . . . .	22.
» pratense Kéry . . . . .	2.	Tormáncs . . . . .	21.
» spurium A. Kern. . . . .	3.	Torokfű . . . . .	247.
Thamnium alopecurum L. . . . .	356.	Tök . . . . .	127.
<b>Thesium L.</b> . . . . .	265.	Tölggyfa . . . . .	273.
» diffusum Andrzej. . . . .	266.	Törfű . . . . .	339.
» ramosum Hayne . . . . .	265.	Törökbodza . . . . .	130.
<b>Thlaspi L.</b> . . . . .	31.	Tövisperje . . . . .	316.
» alliaceum L. . . . .	31.	Tőzike . . . . .	296.
		<b>Tragopogon L.</b> . . . . .	187.



## Ü.

Ürezab . . . . .	Lap 323.
Üröm . . . . .	168.

## V.

<b>Vaccinium L.</b> . . . . .	200.
» Myrtillus L. . . . .	200.
» Vitis-idaea L. . . . .	200.
Vadlencse . . . . .	88.
Vadócz . . . . .	338.
Vadseprő . . . . .	161.
Vajvirág . . . . .	231.
<b>Valeriana L.</b> . . . . .	153.
» collina Wallr. . . . .	153.
» officinalis L. . . . .	153.
» pumila Willd. . . . .	154.
<b>Valerianella Poll.</b> . . . . .	154.
» carinata Lois. . . . .	154.
» coronata L. . . . .	155.
» dentata L. . . . .	154.
» membranacea Lois. . . . .	154.
» Morisonii Spreng. . . . .	154.
» mutica L. . . . .	154.
» olitoria L. . . . .	154.
» rimosa Bastard. . . . .	154.
Valsa ambiens Fries. . . . .	386.
» vasculosa Fries. . . . .	386.
Vanília . . . . .	208.
Varádics . . . . .	169.
Varázslófű . . . . .	123.
Varfű . . . . .	156.
Vargánya . . . . .	374.
Varjuborsó . . . . .	88.
Varjumák . . . . .	56.
Varjutóvask . . . . .	73.
Vasvirág . . . . .	176.
Vaucheria sessilis Vauch. . . . .	364.
Venyigések . . . . .	69.
Veratrum Lobelianum Bernh. . . . .	304.
<b>Verbascum L.</b> . . . . .	216.
» Austriacum Schrott. . . . .	217.
» Blattaria L. . . . .	218.
» Danubiale Simk. . . . .	217.
» floccosum Kéry . . . . .	217.
» grandicalyx Simk. . . . .	218.
» Hinkei Friv. . . . .	218.
» Lychnitis L. . . . .	217.
» nigrum L. . . . .	217.
» orientale Auct. . . . .	217.
» phoeniceum L. . . . .	219.
» phlomooides L. . . . .	216.
» » var australe Schrad. . . . .	216.
» Reisseckii A. Kern. . . . .	217.
» thapsiforme Schrad. . . . .	216.
» thapsoides Kéry . . . . .	216.
» thapsus Kéry . . . . .	216.
» Vióavense Simk. . . . .	219.
<b>Verbena L.</b> . . . . .	249.
» Aubletia Ait. . . . .	249.
» officinalis L. . . . .	249.
Verébnyelvű . . . . .	265.
Veresgyűrű . . . . .	145.

Verespemeté . . . . .	Lap 246.
Vérfű . . . . .	105.
<b>Veronica L.</b> . . . . .	222.
» acinifolia L. . . . .	226.
» agrestis Kéry . . . . .	227.
» Anagallis L. . . . .	223.
» » var. Neilreichi Cel. . . . .	223.
» anagalloides Guss. . . . .	222.
» aquatica Bernh. . . . .	223.
» arvensis L. . . . .	227.
» Austriaca L. . . . .	225.
» Bihariensis A. Kern. . . . .	224.
» Beccabunga L. . . . .	223.
» Chamaedrys L. . . . .	223.
» elatior Willd. . . . .	225.
» » var. transsilvanica Schur. . . . .	225.
» hederaefolia L. . . . .	227.
» incana W. et K. . . . .	225.
» Jacquini Baumg. . . . .	224.
» maritima Auct. . . . .	225.
» montana L. . . . .	224.
» officinalis L. . . . .	224.
» orchidea Crantz. . . . .	225.
» pallens Host. . . . .	225.
» Persica Poir. . . . .	227.
» polita Fries. . . . .	227.
» praecox All. . . . .	226.
» prostrata L. . . . .	224.
» Pseudochamaedrys Jacq. . . . .	224.
» scutellata L. . . . .	222.
» serpyllifolia L. . . . .	226.
» spicata L. . . . .	225.
» spuria Kéry . . . . .	225.
» Teucrium A. Kern. . . . .	224.
» triphyllus L. . . . .	226.
» verna L. . . . .	227.
Vérrelharmatozó . . . . .	188.
Verrucaria maura Wahl. . . . .	370.
Veselke . . . . .	131.
<b>Viburnum L.</b> . . . . .	147.
» Lantana L. . . . .	147.
» Opulus L. . . . .	147.
» » var. roseum L. . . . .	147.
<b>Vicia L.</b> . . . . .	88.
» angustifolia Reichard. . . . .	91.
» cassubica L. . . . .	89.
» Cracca L. . . . .	89.
» dumetorum L. . . . .	88.
» Faba L. . . . .	90.
» glabrescens Koch. . . . .	89.
» hirsuta L. . . . .	88.
» lathyroides L. . . . .	91.
» lutea Kéry . . . . .	90.
» Pannonica Crantz. . . . .	90.
» pisiformis L. . . . .	88.
» sativa L. . . . .	90.
» sepium L. . . . .	90.
» serratifolia Jacq. . . . .	90.
» silvatica L. . . . .	89.
» sordida W. K. . . . .	90.
» tetrasperma L. . . . .	88.
» villosa Roth. . . . .	89.

	Lap		Lap
<b>Vinca L.</b> . . . . .	204.	Vízimogyoró . . . . .	135.
» herbacea W. K. . . . .	204.	Vízi-pesztercze . . . . .	239.
» minor L. . . . .	204.		
Vincetoxicum laxum Bartl. . . . .	203.	<b>W.</b>	
<b>Viola L.</b> . . . . .	35.	Weigelia rosea Lindl. . . . .	147.
» alba Bess. . . . .	36.	Weisia viridula Brid. . . . .	348.
» ambigua Kéry . . . . .	36.	Wistaria chinensis DC. . . . .	96.
» arvensis Murr. . . . .	35.		
» Bihariensis Simk. . . . .	36.	<b>Z.</b>	
» canina L. . . . .	37.	Zab . . . . .	324.
» declinata W. K. . . . .	35.	Zanichellia aculeata Schur. . . . .	291.
» elatior Fries. . . . .	38.	Zanót . . . . .	75.
» ericetorum Schrad. . . . .	37.	Zászpa . . . . .	304.
» hirta L. . . . .	36.	Zea Mays L. . . . .	315.
» Jooi Janka . . . . .	35.	Zeller . . . . .	132.
» odorata L. . . . .	36.	Zelnicze . . . . .	98.
» odorata-hirta Wiesb. . . . .	36.	Zergefű . . . . .	172.
» permixta Jord. . . . .	36.	Zinnia elegans Jacq. . . . .	165.
» pumila Chaix . . . . .	37.	Zygophyllaceae R. Br. . . . .	67.
» saxatilis Schmidt. . . . .	35.	Zsálya . . . . .	232.
» silvatica Fries. . . . .	37.	Zsázsa . . . . .	18.
» silvestris Kit. . . . .	37.	Zsoltina . . . . .	181.
» tricolor L. . . . .	35.		
Virnáncz . . . . .	2.	<b>X.</b>	
Viscaria vulgaris Röhl. . . . .	45.	<b>Xanthium L.</b> . . . . .	196.
Viscum album L. . . . .	145.	» spinosum L. . . . .	196.
<b>Vitis L.</b> . . . . .	69.	» strumarium L. . . . .	196.
» aestivalis Mich. . . . .	71.	<b>Xeranthemum L.</b> . . . . .	176.
» cinerea Engelm. . . . .	71.	» annuum L. . . . .	176.
» riparia Mich. . . . .	71.	» cylindraceum Smith. . . . .	176.
» silvestris Gmel. . . . .	69.	Xylaria hypoxylon L. . . . .	386.
» solonis Engelm. . . . .	71.	» polymorpha Pers. . . . .	386.
» vinifera L. . . . .	70.		
Vízibors . . . . .	264.		
Vízibürök . . . . .	134.		

## Pótlás és javítás.

A **Fészkesek** családjában pótlandó: **Arnica montana L.** E növényt Karkovány Ákos tanítványom gyűjté Menyháza hegyvidékén a Punkoj tetejének egy kis területén 1892-ben.

A 244-ik lapon a 895-ik szám latin neve, vagyis a **S. Germanica** kikerülte figyelmet. Kijavítandó az **S. silvatica L.** névre.