



Ogród Roślin Leczniczych
UNIwersYTETU MEDYCZNEGO w Łódzi

Ogród Roślin Leczniczych
Katedra Farmakognozji UM w Łódzi
Polska



**INDEX SEMINUM
2024**



UNIwersYTET
MEDYCZNY
W ŁODZI



Ogród Roślin Leczniczych
UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI

Ogród Roślin Leczniczych
Katedra Farmakognozji
Uniwersytet Medyczny
w Łodzi

PL - 90-151 Łódź
ul. Muszyńskiego 1

e-mail: hortus@umed.lodz.pl
umed.pl/hortus

...

Garden data:

Year of foundation:
1971

Area:
0,23 ha

Location:
Lodz city centre

Geographical position:
51 44 N, 19 24 E, at 187 m above sea level

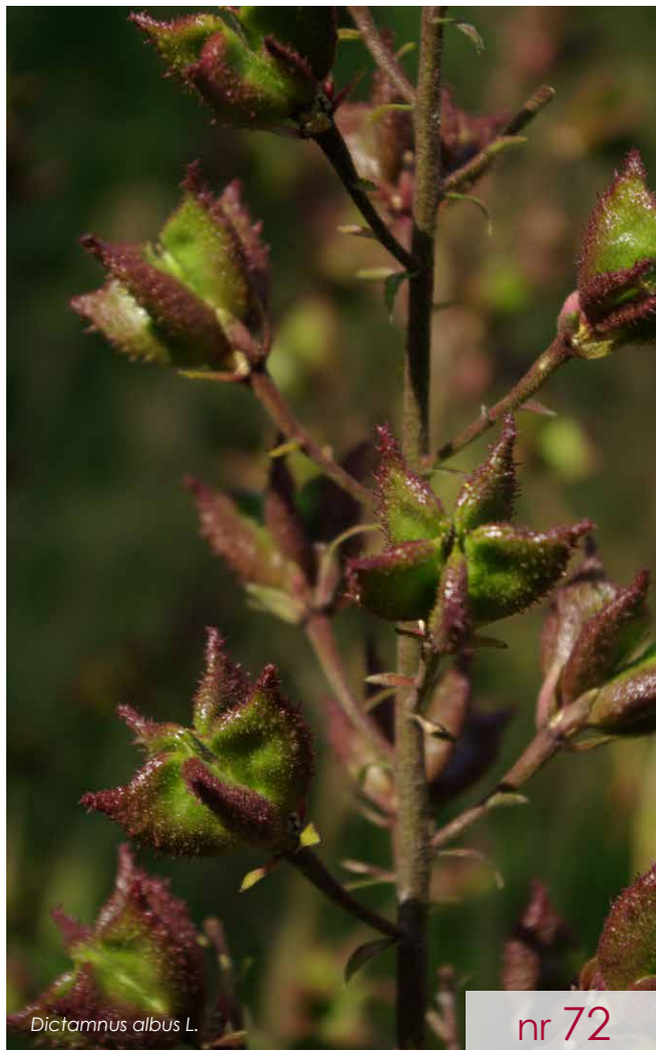
...

Pharmacognosy Department Head:
dr hab. n. farm. prof. Umed Monika Olszewska

Medicinal Plants Garden Head:
dr inż. Beata Romanowska

Text and photos: Beata Romanowska
Graphics: Klaudia Zakrzewska

INDEX SEMINUM



Dictamnus albus L.

nr 72

2024

Index Seminum

Anno 2023 collectorum

Acanthaceae	<i>Acanthus hungaricus</i> (Borbás) Baen.	1
Amaranthaceae	<i>Amaranthus caudatus</i> L. 'Albiflorus'	2
Apiaceae	<i>Angelica archangelica</i> L.	3
	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	4
	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	5
	<i>Coriandrum sativum</i> L.	6
	<i>Eryngium giganteum</i> L.	7
	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh	8
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	9
	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	10
	<i>Pimpinella anisum</i> L.	11
	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	12
	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	13
Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	14
Aristolochiaceae	<i>Asarum europaeum</i> L.	15
Asparagaceae	<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	16
Asteraceae	<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen	17
	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	18
	<i>Calendula officinalis</i> L.	19
	<i>Chrysanthemum maximum</i> Ram. 'Bethoven'	20
	<i>Cichorium intybus</i> L.	21
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.	22
	<i>Echinacea purpurea</i> 'Alba'	23
	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	24
	<i>Grindelia camporum</i> Green	25
	<i>Grindelia integrifolia</i> DC.	26
	<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.	27
	<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal	28

	<i>Inula salicina</i> L.	29
	<i>Onopordum acanthium</i> L.	30
	<i>Silybum marianum</i> Gaertn.	31
	<i>Xanthium orientale</i> L.	32
Berberidaceae	<i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) T.S.Ying	33
Bignoniaceae	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	34
Boraginaceae	<i>Borago officinalis</i> L.	35
	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	36
	<i>Echium vulgare</i> L.	37
	<i>Lithospermum officinale</i> L.	38
	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	39
	<i>Symphytum officinale</i> L.	40
Brassicaceae	<i>Hesperis matronalis</i> L.	41
	<i>Sinapis alba</i> L.	42
Campanulaceae	<i>Lobelia inflata</i> L.	43
Caprifoliaceae	<i>Valeriana officinalis</i> L.	44
	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	45
	<i>Centranthus ruber</i> DC.	46
Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i> L.	47
Cornaceae	<i>Cornus mas</i> L.	48
Crassulaceae	<i>Sedum maximum</i> (L.) Suter	49
Dipsacaceae	<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	50
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.	51
Fabaceae	<i>Baptisia australis</i> (L.) R.Br.	52
	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	53
	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. var. <i>nigra</i>	54
	<i>Medicago sativa</i> L.	55
	<i>Ononis spinosa</i> L.	56
	<i>Trifolium rubens</i> L.	57
	<i>Astracantha gummifera</i> (Labill.) Podlech	58
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	59
Geraniaceae	<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	60

Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L.	61
Lamiaceae	<i>Agastache foeniculum</i> (Pursh) Knutze	62
	<i>Ballota nigra</i> L.	63
	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	64
	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	65
	<i>Lamium album</i> L.	66
	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	67
	<i>Marrubium vulgare</i> L.	68
	<i>Monarda didima</i> L.	69
	<i>Nepeta grandiflora</i> M.Bieb	70
	<i>Nepeta cataria</i> L. var. <i>citrodora</i>	71
	<i>Ocimum basilicum</i> L.	72
	<i>Origanum vulgare</i> L.	73
	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> (Thunb.) H. Deane	74
	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	75
	<i>Prunella vulgaris</i> L.	76
	<i>Salvia aethiopis</i> L.	77
	<i>Salvia atropatana</i> Bunge	78
	<i>Salvia candelabrum</i> Boiss.	79
	<i>Salvia digitaloides</i> Dies	80
	<i>Salvia forskohlei</i> L.	81
	<i>Salvia fruticosa</i> Mill.	82
	<i>Salvia glutinosa</i> L.	83
	<i>Salvia hians</i> Royle ex Benth.	84
	<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	85
	<i>Salvia nemorosa</i> L.	86
	<i>Salvia officinalis</i> L.	87
	<i>Salvia officinalis</i> L. fl. Alba	88
	<i>Salvia sclarea</i> L.	89
<i>Salvia tesquicola</i> Klok. et Pobed.	90	
<i>Salvia tiliifolia</i> Vahl	91	
<i>Salvia verticillata</i> L.	92	

	<i>Satureja montana</i> L.	93
	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	94
	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	95
	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis	96
	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	97
Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i> L.	98
Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i> L.	99
	<i>Lythrum virgatum</i> L.	100
Malvaceae	<i>Alcea rosea</i> (L.) Cav.	101
	<i>Alcea rosea</i> (L.) Cav. var. <i>nigra</i>	102
	<i>Althaea armeniaca</i> Ten.	103
	<i>Althaea cannabina</i> L.	104
	<i>Althaea officinalis</i> L.	105
	<i>Malva sylvestris</i> L.	106
	<i>Sida hermaphrodita</i> (L.) Rusby	107
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	108
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	109
	<i>Oenothera biennis</i> L.	110
Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i> L.	111
	<i>Fumaria officinalis</i> L.	112
	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	113
	<i>Papaver orientale</i> L. cv. 'Hermstraum'	114
Plantaginaceae	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	115
	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	116
	<i>Digitalis purpurea</i> L.	117
	<i>Plantago indica</i> L.	118
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	119
	<i>Plantago maritima</i> L.	120
	<i>Veronica spicata</i> L.	121
Polemoniaceae	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	122
Polygonaceae	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	123
	<i>Rheum officinale</i> Baill.	124

Primulaceae	<i>Lysimachia punctata</i>	125
	<i>Primula denticulata</i> Sm.	126
	<i>Primula veris</i> L.	127
Ranunculaceae	<i>Adonis vernalis</i> L.	128
	<i>Anemone halleri</i> All.	129
	<i>Anemone japonica</i>	130
	<i>Aquilegia x hybrida</i> hort.	131
	<i>Delphinium x cultorum</i> Voss.	132
	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	133
	<i>Helleborus foetidus</i> L.	134
<i>Nigella damascena</i> L.	135	
Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	136
	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	137
	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	138
	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	139
	<i>Agrimonia procera</i> L.	140
Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i> L.	141
Scrophulariaceae	<i>Verbascum blattaria</i> L.	142
	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	143
	<i>Verbascum nigrum</i> L.	144
	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	145
Solanaceae	<i>Atropa belladonna</i> L.	146
	<i>Atropa belladonna</i> L. var. <i>lutea</i>	147
	<i>Datura stramonium</i> L.	148
	<i>Hyoscyamus niger</i>	149
Urticaceae	<i>Parietaria officinalis</i> L.	150

Zespół Ogródu Roślin Leczniczych w Łodzi



Wiesław Bugajny, Beata Romanowska, Alicja Pastuszka



Ogród Roślin Leczniczych
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI

Karta zamówień

Mandator:



Ogród Roślin Leczniczych
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI

Hortus Plantarum Medicinarum

Facultatis Pharmaceuticae
Universitatis Medicae Lodzensis

ul. Muszyńskiego 1
90-151 Łódź - POLONIA

www.umed.lodz.pl/hortus

DESIDERATA

Your address:

.....
.....
.....
.....

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



UNIwersYTET
MEDYCZNY
W ŁODZI

Hortus Plantarum Medicinarum

Facultatis Pharmaceuticae Universitas Medicinalis Lodziensis
Polonia



ISBN 978-83-62807-63-5