

SPIS RYCIN

Rozmieszczenie geograficzne gatunków rodzaju <i>Taxus</i> L. według Uchanowa (Dierewija i Kustarniki SSSR — Tom I)	8
<i>Taxus baccata</i> L. — gałązka z nasionami (fot. W. Bugała)	11
<i>Taxus baccata</i> var. <i>fastigiata aureo-marginata</i> Fischer (fot. K. Jakusz)	14
<i>Taxus baccata</i> var. <i>erecta Overeynderi</i> Den Ouden (fot. K. Jakusz)	16
Męskie kwiaty cisa po wypyleniu (powiększone) (fot. K. Jakusz)	22
Żeńskie kwiaty cisa (powiększone) (fot. K. Jakusz)	25
Siewka cisa w rozwidleniu pnia lipy (fot. K. Jakusz)	28
Rozmieszczenie <i>Fagus</i> L. w strefie umiarkowanej półkuli północnej (według Th. Schmuckera)	36
<i>Fagus sylvatica</i> var. <i>fastigiata</i> K. Koch (fot. K. Jakusz)	41
Pień starego buka w Arboretum Kórnickim (fot. K. Jakusz)	43
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. w Arboretum Kórnickim (fot. W. Bugała)	48
<i>Pinus Armandi</i> Franch. (fot. W. Bugała)	51
<i>Pinus Armandi</i> Franch. w Arboretum Kórnickim (fot. W. Bugała)	52
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.	55
Zasięg geograficzny <i>Albizzia julibrissin</i> Durazz. (według A. A. Fedorowa)	57
<i>Shepherdia canadensis</i> Nutt. (fot. K. Jakusz)	59
<i>Shepherdia canadensis</i> Nutt.	60
<i>Shepherdia argentea</i> Nutt.	61
<i>Lindera Benzoin</i> Bl.	63
<i>Grewia parviflora</i> Bge.	65
Fragment Arboretum z widokiem na Muzeum Dendrologiczne (fot. W. Bugała)	70
<i>Thuja occidentalis</i> f. <i>Hoseri</i> Wróbl. (fot. K. Jakusz)	74
<i>Acanthopanax Henryi</i> f. <i>nana</i> Wróbl. (fot. K. Jakusz)	76
<i>Amelasorbus Raciborskiana</i> spec. nov. hybr.	79
<i>Malus purpurea</i> „ <i>Jadwiga</i> “ (fot. W. Bugała)	83
<i>Malus purpurea</i> „ <i>Kobendza</i> “ (fot. W. Bugała)	84
<i>Populus canescens</i> var. <i>pyramidalis</i> Bug. (fot. W. Bugała)	87
<i>Salix alba</i> var. <i>pyramidalis</i> Wróbl. (fot. W. Bugała)	89
<i>Tilia americana</i> L. <i>convexifolia</i> f. nov.	91
<i>Tilia diversifolia</i> spec. nov. hybr.	92
<i>Syringa vulgaris</i> „ <i>Irena Karpow-Lipska</i> “ (fot. K. Jakusz)	103
<i>Syringa vulgaris</i> „ <i>Adam Mickiewicz</i> “ (fot. K. Jakusz)	106
<i>Yucca filamentosa</i> L. (fot. W. Bugała)	110
Przebieg temperatur ekstremalnych oraz opadów w czasie zimy 1928/29 r.	114
Przebieg temperatur ekstremalnych oraz opadów w 1940 r.	117
Przebieg temperatur ekstremalnych oraz opadów w czasie zimy 1953/54 r.	119
Przebieg temperatur ekstremalnych oraz opadów w czasie zimy 1955/56 r.	123
Przemarznięty krzew <i>Decaisnea Fargesii</i> Franch. (fot. W. Bugała)	145
Przemarznięty krzew <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv. (fot. W. Bugała)	148

Zmarznięte drzewa <i>Populus Simonii</i> Carr. (fot. W. Bugała)	154
Przemarznięte drzewa <i>Populus Simonii</i> Carr. (fot. W. Bugała)	157
Przemarznięte drzewa <i>Populus Simonii</i> var. <i>fastigiata</i> Schn. (fot. W. Bugała)	159
Fragment kolekcji drzew i krzewów iglastych (fot. W. Bugała)	178
Temperatury gruntu w Kórniku w styczniu i lutym 1956 r.	180
Temperatury gruntu w Poznaniu w styczniu i lutym 1957 r.	182
Grupa starych sosen — <i>Pinus nigra</i> Arn. (fot. W. Bugała)	204
Przysadki kwiatów żeńskich <i>Populus alba</i> L. z różnych drzew rosnących na terenie Polski	222
Przysadki kwiatów męskich <i>Populus alba</i> L. i <i>P. Bolleana</i> Lauche z różnych drzew rosnących na terenie Polski	223
Przysadki kwiatów męskich <i>Populus alba</i> L. z różnych drzew rosnących na terenie Polski	225
Przysadki kwiatów męskich <i>Populus tremula</i> L. z różnych egzemplarzy rosnących na terenie Polski	227
Przysadki kwiatów żeńskich <i>Populus tremula</i> L.	228
Przysadki kwiatów męskich i żeńskich <i>Populus tremuloides</i> Mchx. z różnych drzew rosnących w Arboretum w Kórniku	229
Przysadki kwiatów męskich <i>Populus tomentosa</i> Carr. i <i>P. Davidiana</i> Dode z drzew rosnących na naturalnych stanowiskach i w Arboretum Kórnickim	231
Przysadki kwiatów męskich <i>Populus canescens</i> Sm. z różnych drzew rosnących w Arboretum Kórnickim	232
Przysadki kwiatów męskich i żeńskich <i>Populus canescens</i> Sm. z różnych drzew rosnących na terenie Polski	234
Rozmieszczenie <i>Staphylea pinnata</i> L. na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej według danych z literatury	241
<i>Cerasus serrulata</i> „Hisakura“ (fot. W. Bugała)	256
<i>Pinus nigra</i> Arn. (fot. W. Bugała)	272
Nowy budynek Zakładu Dendrologii i Pomologii w Kórniku (fot. W. Bugała)	274
Stare okazy sosny pospolitej (<i>Pinus silvestris</i> L.) (fot. W. Bugała)	322