

SPIS RYCIN

	Str.
Widok ogólny na stanowisko <i>Ligustrum vulgare</i> L. w Dobrem (fot. K. Browicz)	8
Rozmieszczenie <i>Ligustrum vulgare</i> L. Polsce	8/9
Widok ogólny na stanowisko <i>Ligustrum vulgare</i> L. koło Janowca nad Wisłą (fot. K. Jakusz)	9
Kredowe zbrocza nad Sanną koło Opoki Dużej — stanowisko ligustru (fot. K. Browicz)	11
Stanowisko <i>Ligustrum vulgare</i> L. koło Brodów Małych (fot. K. Browicz)	12
Kępa ligustru pokryta powojnikiem (<i>Clematis vitalba</i> L.) w pobliżu ruin zamku w Janowcu nad Wisłą (fot. K. Browicz)	13
<i>Ligustrum vulgare</i> L. koło Janowca nad Wisłą (fot. K. Browicz)	15
<i>Ligustrum vulgare</i> L. na wydmach nadmorskich koło Mielenka (fot. K. Jakusz)	16
Kwiatostany <i>Ligustrum vulgare</i> L. (fot. K. Jakusz)	17
<i>Fraxinus Ornus</i> L. (fot. K. Jakusz)	26
Rysunek schematyczny nasienia kłokoczki południowej	28
Rozerwana torebka kłokoczki południowej z nasionami	30
Gałązka kłokoczki południowej z owocami (fot. K. Jakusz)	31
Nasiona kłokoczki południowej o najczęściej spotykanym kształcie	32
Nasiona kłokoczki o kształcie prawie kulistym	32
Nasiona kłokoczki o szerokości większej niż ich długość	33
Zniekształcone nasiona kłokoczki z symetrycznie umieszczonymi bocznymi wy- pukłościami	33
Nasiona kłokoczki zniekształcone przez zgrubienie przebiegające po stronie brzuszej	34
Stosunki średnich 8 cech nasion w ośmiu próbach do średniej generalnej	35
<i>Sorbus commixta</i> Hedl. (fot. K. Jakusz)	48
<i>Ribes bracteosum</i> Dougl. (nr inw. 10089) (fot. K. Jakusz)	58
<i>Ribes Lobbii</i> A. Gray (nr inw. 10087) (fot. K. Jakusz)	60
<i>Ribes longeracemosum</i> Franch. (fot. K. Jakusz)	61
<i>Ribes longeracemosum</i> Franch. w Arboretum Kórnickim (fot. K. Jakusz)	62
Plan Arboretum w Kórniku z podziałem na sekcje	72
Wykres najważniejszych elementów klimatycznych zimy 1962/63 r.	110/111
Klon <i>Malus silvestris</i> VIII-68. Krzew mączny z ukorzenionymi odkładami (fot. Cz. Kaczmarek)	116
Klon <i>Malus pumila</i> . Dwa krzewy mączne z ukorzenionymi odkładami (fot. Cz. Kaczmarek)	117
Klon Av 268. Cztery krzewy mączne z ukorzenionymi odkładami (fot. Cz. Kaczmarek)	118
Starking — 17-letnie drzewo w pełni kwitnienia (fot. Cz. Kaczmarek)	135
Kongresówka — owocujące gałęzie 10-letniego drzewa (fot. Cz. Kaczmarek)	137

Victoria — owocujące gałęzie 10-letniego drzewa (fot. Cz. Kaczmarek) . . .	138
Renkloda Althana — drzewo 11-letnie uszkodzone przez mrozy w zimie 1962/63 r. (fot. Cz. Kaczmarek)	139
Liść <i>P. angulata cordata</i>	148
Liść <i>P. berlinensis</i>	148
Liść drzewa 130-55	152
Liść drzewa 130-36	152
Liść <i>P. pyramidalis</i>	159
Liść <i>P. laurifolia</i>	159
Schematyczny obraz liści drzew rodzicielskich i mieszańców PK 130	160
<i>Prunus padus</i> L. (fot. K. Jakusz)	168
<i>Pinus Jeffreyi</i> A. Murr. (fot. K. Jakusz)	174
Istotność różnic średnich stosunku średnic do wysokości drzew mieszańców topoli	177
<i>Virburnum Carlesi</i> Hemsl. (fot. K. Jakusz)	182
„Boczna” metoda szczepienia sosny (fot. K. Jakusz)	184
„Boczna” metoda szczepienia świerka (fot. K. Jakusz)	184
„Szczytowa” metoda szczepienia świerka (fot. K. Jakusz)	185
„Szczytowa” metoda szczepienia sosny (fot. K. Jakusz)	185
Rozmieszczenie poletek ścisłej selekcji na terenie Polski	197
Warunki termiczne i opad śniegu podczas zimy 1962/63 r. w Kórniku koło Poznania	199
Szachownica odporności mrozowej pączków kwiatowych i pędów	200
Typy odporności mrozowej pączków kwiatowych i pędów nie spotykane u kórnickich mieszańców forsycji	201
Odporność mrozowa gatunków i odmian forsycji w kolekcjach Arboretum Kórnickiego po zimie 1962/63 r.	202
Odporność mrozowa kórnickich mieszańców forsycji koreańskiej po zimie 1962/63 r.	202/203
Odporność mrozowa kórnickich mieszańców forsycji Giraldiego, forsycji euro- pejskiej, forsycji japońskiej i forsycji zwisłej po zimie 1962/63 r.	202/203
Punkty ciężkości odporności mrozowej ustalone po zimie 1962/63 r.	204
Odporność mrozowa klonów forsycji wybranych do selekcji ścisłej przed i po zimie 1962/63 r.	205
Rozmiary płatków kwiatowych selekcjonowanych klonów forsycji z uwzględ- nieniem odporności mrozowej i obfitości kwitnienia	206
Dorodne okazy daglezji zielonej na stałej powierzchni doświadczalnej w Naal. Stary Kraków (fot. H. Chylarecki)	215
Regiony klimatyczne Polski według Romera	217
Okazałe pnie świerka sitkajskiego na powierzchni doświadczalnej w Nadl. Stary Kraków (fot. H. Chylarecki)	221
Samosiewne odnowienie świerka sitkajskiego w Nadl. Stary Kraków (fot. H. Chylarecki)	222
Rozmieszczenie upraw leśnych drzew obcego pochodzenia w Polsce	224/225
Rozmieszczenie upraw leśnych sosny wejmutki (<i>Pinus strobus</i> L.) w Pol- sce	224/225
Rozmieszczenie upraw leśnych daglezji (<i>Pseudotsuga Menziessi</i> Franco) w Polsce	232/233

Rozmieszczenie upraw leśnych dębu czerwonego (*Quercus borealis* Michx.)
 w Polsce 232/233
Hippophaë salicifolia D. Don. (fot. K. Jakusz) 278
 Masyw Fan Si Pan w chmurach (fot. T. Przybylski) 281
 Pola uprawne na wysokości 1700 m npm. pod Sa Pa (fot. T. Przybylski) 282
 Papaje (*Carica papaya*) przy zagrodzie w Lao Cai (fot. T. Przybylski) 282
 Skałki wapienne w zatoce Ha Long (fot. T. Przybylski) 283
 Sagowiec obok pagody pod Hanoi (fot. T. Przybylski) 284
 Dziki banan (*Musa Wilsonii*) (fot. T. Przybylski) 285
 Draceny na wapiennych skałkach w zatoce Ha Long (fot. T. Przybylski) 286
 Mangrowe (namorzyny) pod Bai Chai (Fot. T. Przybylski) 287
 Pneumatofory w mangrowe pod Bai Chai (fot. T. Przybylski) 287