

SPIS RYCIN

Ogólny zasięg geograficzny rodzaju <i>Colutea</i> L. . . . .	6
<i>Colutea arborescens</i> L. — gałązka z kwiatami (fot. K. Browicz) . . . . .	11
<i>Colutea arborescens</i> L. na naturalnym stanowisku w Bułgarii — dolina Bistricy koło Błagojewgradu (fot. K. Browicz) . . . . .	12
<i>Colutea insularis</i> Browicz — isotypus (Museum National d'Histoire Naturelle, Paris) (fot. K. Jakusz) . . . . .	15
<i>Colutea istria</i> Mill. — jeden z klasycznych okazów Ph. Millera (British Museum) (fot. K. Jakusz) . . . . .	17
<i>Colutea multiflora</i> Shap. ex Ali, okaz z British Museum, Natural History — London (fot. K. Jakusz) . . . . .	19
<i>Colutea jarmolenkoi</i> Shap. — okaz z Instytutu Botanicznego w Leningradzie (fot. K. Jakusz)	21
<i>Colutea afghanica</i> Browicz — holotypus (Botanical Museum, Copenhagen) (fot. K. Jakusz)	23
Główne kierunki migracji rodzaju <i>Colutea</i> L. . . . .	27
Główne kierunki ewolucji oraz pokrewieństwo między sekcjami i podsekcjami w rodzaju <i>Colutea</i> L. . . . .	27
Rozmieszczenie powierzchni doświadczalnych przeorzecha w Polsce z uwzględnieniem regionów klimatycznych według klasyfikacji Romera . . . . .	33
Zasięgi badanych gatunków przeorzecha według Nelsona (65) i Merza (58) . . . . .	43
Klimadiagramy stacji meteorologicznych w Ameryce Północnej na obszarze zasięgu przeorzechów (obszar północny) . . . . .	51
Klimadiagramy stacji meteorologicznych w Ameryce Północnej na obszarze zasięgu przeorzechów (obszar centralny) . . . . .	51
Klimadiagramy stacji meteorologicznych w Ameryce Północnej na obszarze zasięgu przeorzechów (obszar południowy) . . . . .	52
Klimadiagramy stacji meteorologicznych w Polsce w rejonach introdukcji przeorzechów	52
Struktura drzewostanów doświadczalnych <i>C. ovata</i> K. Koch . . . . .	56/57
Fragment drzewostanu doświadczalnego <i>C. ovata</i> K. Koch w Nadleśnictwie Oława (fot. H. Chylarecki) . . . . .	58
Samosiewne odnowienie <i>C. ovata</i> K. Koch na powierzchni próbnej w Nadleśnictwie Oława (fot. H. Chylarecki) . . . . .	60
Struktura drzewostanów doświadczalnych <i>C. cordiformis</i> K. Koch, <i>C. glabra</i> Sweet i <i>C. laciniosa</i> Loud. . . . .	62/63
Drzewostan doświadczalny <i>C. cordiformis</i> K. Koch w Nadleśnictwie Oława (fot. H. Chylarecki) . . . . .	63
<i>C. cordiformis</i> K. Koch — okazałe pnie na powierzchni próbnej w Nadleśnictwie Oława (fot. H. Chylarecki) . . . . .	64
<i>C. ovata</i> K. Koch — drzewostan doświadczalny w Nadleśnictwie Czerniejewo z przeważającym udziałem odroślowych podrostów (fot. H. Chylarecki) . . . . .	79
<i>C. ovata</i> K. Koch — fragment zwartego drzewostanu w Nadleśnictwie Smolarz (fot. H. Chylarecki) . . . . .	85
<i>C. ovata</i> K. Koch na powierzchni doświadczalnej; drzewo o gładkiej korowinie (fot. H. Chylarecki) . . . . .	86

<i>C. ovata</i> K. Koch na powierzchni doświadczalnej w Nadleśnictwie Smolarz (fot. H. Chylarecki) . . . . .	87
<i>C. ovata</i> K. Koch — słaby wzrost przeorzechów pod koronami dębów na powierzchni doświadczalnej w Nadleśnictwie Bobolice (fot. H. Chylarecki) . . . . .	97
Spektra fenologiczne przeorzechów rosnących w trzech regionach klimatycznych Polski na tle pojawów roślin wskaźnikowych . . . . .	108/109
Biezący roczny przyrost pierśnicy <i>C. ovata</i> K. Koch — region klimatyczny „E” . . . . .	110
Biezący roczny przyrost pierśnicy <i>C. ovata</i> K. Koch — region klimatyczny „C” . . . . .	111
Biezący roczny przyrost pierśnicy <i>C. ovata</i> K. Koch — region klimatyczny „B” . . . . .	112
Biezący roczny przyrost wysokości <i>C. ovata</i> K. Koch — region klimatyczny „E” . . . . .	114
Biezący roczny przyrost wysokości <i>C. ovata</i> K. Koch — region klimatyczny „C” . . . . .	115
Biezący roczny przyrost wysokości <i>C. ovata</i> K. Koch — region klimatyczny „B” . . . . .	116
Biezący roczny przyrost miąższości <i>C. ovata</i> K. Koch — region klimatyczny „E” . . . . .	118
Biezący roczny przyrost miąższości <i>C. ovata</i> K. Koch — region klimatyczny „C” . . . . .	119
Biezący roczny przyrost miąższości <i>C. ovata</i> K. Koch — region klimatyczny „B” . . . . .	120
Biezący roczny przyrost pierśnicy <i>C. cordiformis</i> K. Koch i <i>C. glabra</i> Sweet . . . . .	128
Biezący roczny przyrost wysokości <i>C. cordiformis</i> K. Koch i <i>C. glabra</i> Sweet . . . . .	129
Biezący roczny przyrost miąższości <i>C. cordiformis</i> K. Koch . . . . .	130
Biezący roczny przyrost miąższości <i>C. glabra</i> Sweet i <i>C. laciniosa</i> Loud. . . . .	136
Biezący roczny przyrost pierśnicy i wysokości <i>C. laciniosa</i> Loud. . . . .	138
Przeciętne wysokości drzewostanów doświadczalnych <i>C. ovata</i> K. Koch w różnych regionach klimatycznych Polski, w Niemieckiej Republice Demokratycznej i w Czechosłowacji oraz drzewostanów naturalnego pochodzenia na obszarze zasięgu . . . . .	141
Wysokości i oceny drzew w rodzie PK 127 . . . . .	172
Rozrzut cech: wysokość i średnica drzew w rodzie PK 130 w r. 1959 . . . . .	174
Ogólny obraz rozrzutu w rodzie PK 127 w ciągu pięciu lat . . . . .	175
Przyrosty bieżące wysokości (średnie arytmetyczne) czterech badanych rodów na tle całego sezonu wegetacyjnego (IV—IX) . . . . .	180
Przyrosty bieżące wysokości (średnie arytmetyczne) czterech badanych rodów na tle połowy sezonu wegetacyjnego (IV—VI) . . . . .	181
Przyrosty bieżące średnic (średnie arytmetyczne) czterech badanych rodów na tle całego sezonu wegetacyjnego (IV—IX) . . . . .	182
Przyrosty bieżące średnic (średnie arytmetyczne) czterech badanych rodów na tle połowy sezonu wegetacyjnego (IV—VI) . . . . .	184
PK 127. Przyrosty bieżące wysokości drzew nr: 34, 118 i 130 oraz grup drzew z oceną — i — — . . . . .	198
PK 127. Przyrosty bieżące średnic drzew nr: 34, 118 i 130 oraz grup drzew z oceną — i — — . . . . .	199
PK 130. Przyrosty bieżące wysokości drzew nr: 161 i 207 oraz grup drzew z oceną + — i — . . . . .	200
PK 130. Przyrosty bieżące średnic drzew nr: 161 i 207 oraz grup drzew z oceną + — i — . . . . .	201
PK 132. Przyrosty bieżące wysokości drzewa nr 16 i grup drzew z oceną + — i — . . . . .	202
PK 132. Przyrosty bieżące średnicy drzewa nr 16 i grup drzew z oceną + — i — . . . . .	203
Przyrosty bieżące wysokości kilku wybranych drzew z rodu PK 127 . . . . .	206
Przyrosty bieżące średnic kilku wybranych drzew z rodu PK 127 . . . . .	208
<i>Malus Hartwegii</i> Koehne w pełnym kwiecie (fot. K. Jakusz) . . . . .	219
<i>Ulmus glabra</i> v. <i>pendula</i> Rehd. — gałązki z owocami (fot. K. Jakusz) . . . . .	220
Wpływ długości zrzesu na wydajność sadzonek oraz na średnią wysokość i średnią średnicę pędów rocznych topoli mierzoną na wysokości 5 cm, przy uwzględnieniu miejsca pochodzenia zrzesu . . . . .	227
Wpływ położenia zrzesu na wydajność sadzonek oraz na średnią wysokość i średnią średnicę	

rocznych sadzonek topoli mierzoną na wysokości 5 cm, przy uwzględnieniu długości zrzezu . . . . .	229
Łączny wpływ długości i położenia zrzezu na wydajność rocznych sadzonek topolowych i na średnie rozmiary ich pędów . . . . .	230
Wpływ warunków klimatycznych i glebowych w latach 1955–1957 na wydajność rocznych sadzonek topolowych oraz na średnią wysokość i średnią średnicę pędów . . . . .	232
Klimadiagram z lat 1955–1957 dla Kórniko koło Poznania . . . . .	238
Średnie przyrosty roczne wysokości drzew topoli w wieku 4, 5 i 6 lat, rosnących w kolekcji Arboretum Kórnickiego . . . . .	240
<i>Picea asperata</i> Mast. — młoda szyszka (fot. K. Jakusz) . . . . .	247
<i>Rhus typhina</i> L. — kwiatostany męskie (fot. K. Jakusz) . . . . .	248
Średnia waga i średnia pora dojrzewania owoców wyselekcjonowanych mieszańców i kilku odmian szlachetnych czereśni . . . . .	250
Owoce siewki czereśni C-30-20 . . . . .	251
Owoce siewki czereśni C-30-22 . . . . .	251
Owoce siewki czereśni C-30-49 . . . . .	252
Owoce siewki czereśni C-30-105 . . . . .	252
Owoce siewki czereśni C-30-106 . . . . .	253
Owoce siewki czereśni C-31-25 . . . . .	253
Owoce odmiany Biggareau Jaboulay (Żabula) . . . . .	254
<i>Tsuga diversifolia</i> Mast. — kwiatostany męskie (fot. K. Jakusz) . . . . .	255
<i>Gleditsia aquatica</i> Marsh. — kwiaty męskie (fot. K. Jakusz) . . . . .	256
Arboretum Kórnickie (fragment) (fot. K. Jakusz) . . . . .	292

