

SPIS RYCIN

1. A herbarium specimen of <i>Amygdalus webbii</i> (fot. K. Jakusz)	6
2. Distribution of <i>Amygdalus webbii</i>	9
3. A herbarium specimen of <i>Amygdalus fenzliana</i> (fot. K. Jakusz)	13
4. Distribution of <i>Amygdalus haussknechtii</i>	15
5. A herbarium specimen of <i>Amygdalus korshinskyi</i> (fot. K. Jakusz)	16
6. <i>Acer negundo</i> L. — klon jesionolistny (fot. K. Jakusz)	22
7. Distribution of <i>Sorbus torminalis</i> in W. Asia	25
8. Ogólny widok skarpy Wisły pod Janowcem	32
9. Rozmieszczenie <i>Clematis vitalba</i> L. pod Kazimierzem Dolnym i Janowcem	34
10. Rozmieszczenie <i>Lonicera caprifolium</i> L. pod Kazimierzem Dolnym i Janowcem nad Wisłą	35
11. Jarośla jałowca halnego (fot. K. Jakusz)	40
12. Gałóżki jałowca halnego (<i>Juniperus communis</i> ssp. <i>nana</i>) z Pilska (fot. K. Jakusz)	41
13. Kwiaty kielichowca (<i>Calycanthus floridus</i> L.) (fot. K. Jakusz)	44
14. Przebieg temperatur maksymalnych i minimalnych w czasie zimy 1969/70 r.	54
15. Przebieg temperatur maksymalnych i minimalnych w czasie zimy 1970/71 r.	55
16. Rozmieszczenie w Polsce drzew i krzewów <i>M. acuminata</i> L. i <i>M. kobus</i> Thunb	57
17. <i>Magnolia acuminata</i> L. (fot. K. Jakusz)	58
18. <i>Magnolia kobus</i> Thunb. (fot. K. Jakusz)	59
19. Rozmieszczenie drzew <i>M. × soulangeana</i> Soul. w Polsce	61
20. Dorodny okaz <i>Magnolia × soulangeana</i> Soul. w Raciborzu (fot. H. Chylarecki)	66
21. Fragment wielu pniu <i>Magnolia soulangeana</i> Soul. w Wolsztynie (fot. K. Jakusz)	67
22. Rozmieszczenie w Polsce drzew i krzewów <i>M. tripetala</i> L., <i>M. stellata</i> Maxim., <i>M. liliiflora</i> Desrousse	68
23. Stary okaz <i>Magnolia × soulangeana</i> Soul. w Lubaniu Śląskim (fot. K. Jakusz)	69
24. <i>Magnolia × soulangeana</i> Soul. w Lubaniu Śląskim (fot. K. Jakusz)	70
24. Owoce obieli (<i>Exochorda racemosa</i> Rehd.) (fot. K. Jakusz)	80
26. <i>Pinus peuce</i> Griseb. (fot. K. Jakusz)	86
27. <i>Pinus aristata</i> Engelm. (fot. K. Jakusz)	89
28. Charakterystyczne wycieki żywiczne na igłach <i>Pinus aristata</i> Engelm. (fot. K. Jakusz)	90
29. <i>Pinus leucodermis</i> Ant. (fot. K. Jakusz)	92
30. <i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc. (fot. K. Jakusz)	96
31. <i>Pinus contorta</i> Dougl. (fot. K. Jakusz)	100
32. <i>Acer palmatum</i> 'Linearilobum' (fot. K. Jakusz)	104
33. Seeds of beech from the lowland provenance	106
34. Seeds of beech of the Carpathian provenance	108
35. Seeds of beech of the lowland provenance	111
36. Seeds of beech of the Carpathian provenance	113
37. Seeds of beech of the Carpathian provenance	115

38. Seeds of beech of the Carpathian origin	116
39. Diurnal temperature fluctuations in the nursery soil	118
40. Wpływ poziomu potasu i magnezu w pożywce na świeżą masę siewek świerka	145
41. Wpływ poziomu potasu, magnezu i wapnia w pożywce na suchą masę siewek świerka	147
42. Wpływ poziomu potasu, magnezu i wapnia w pożywce na procent siewek z pączkiem szczytowym	152
43. Wpływ poziomu potasu, magnezu i wapnia w pożywce na liczbę pączków na siewkach świerka	152
44. Wpływ poziomu potasu i wapnia w pożywce na kolor igliwia siewek świerka	155
45. Wpływ poziomu potasu i magnezu w pożywce na zawartość sodu w siewkach świerka	159
46. Wpływ poziomu magnezu i wapnia w pożywce na zawartość azotu w siewkach świerka	159
47. Wpływ poziomu potasu, magnezu i wapnia w pożywce na procentową zawartość potasu w siewkach świerka	163
48. Wpływ poziomu potasu, magnezu i wapnia w pożywce na procentową zawartość magnezu w siewkach świerka	163
49. Wpływ poziomu sodu w pożywce na stężenie sodu w siewkach świerka	165
50. Wpływ wartości stosunku K:Mg	172
51. Wpływ wartości stosunku K:Ca	172
52. Wpływ wartości stosunku Mg:Ca	172
53. Kwiaty bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i> L.) (fot. K. Jakusz)	180