

Abies karta	230.	Betula	179
Acacia 50, 51, 52, 55, 98,		Bignonia	238.
99, 170.		Billardiera	178.
Acaena	363.	Bocconia	178.
Acer	121, 174.	Beobotris	178.
Achras	171.	Boissiea	179. 362.
Adenanthos	173.	Boronia	54, 30.
Afzelia	171.	Botricera	179. 363.
Agriphilus	361.	Buchnera	363.
Alevrites	172.	Bromelia	324.
Aloe.	173.		
Alpinia	172.	Cacalia	355, 115, 333.
Arum	364.	Cactus	73.
Alstroemeria	123.	Calamus	181.
Amarylis 173, 145, 140.		Calophilum	197.
Amellus	362.	Calicarpa.	197.
Amygdalus	51.	Canna	123, 180.
Ampelopsis	51.	Carapa	180.
Amyris	172.	Cardamine	364.
Amyrola	174.	Cariota	33.
Anamenia	362.	Carissa	180.
Andromeda	174.	Ceropegia	182.
Anemone arborea	49.	Chiococa	181.
Aralia	175.	Cineraria	182.
Areca	173.	Clerodendron	181.
Ardisia	173.	Cocoloba	181.
Aristolochia	169.	Codarium	181.
Aristea	171.	Coreopsis	124.
Artocarpus	33.	Correa	31.
Artropodium	49.	Coutarea	182.
		Crassula	184.
Babiana	178.	Critolepsis	182.
Baptistia	364.	Crinum	147.
Beningcasa	116.	Curculigo	182.
Berberis	53.	Curcuma	182.
Berkheya	178.		

Spis roślin w tym Dzienniku opisanych.

Dalbergia	185.	Hoarea	191.
Daviezia	54.	Houstonia	359.
Dendrobium	186.	Hovenia	358.
Diplazium	186.	Hura	193.
Doryantes	186.		
Duruya	186.	Jacuranda	193.
		Jaquinia	194.
Eckbergia	187. 358.	Jonezia	194.
Epidendrum	187.	Joanuloa	194.
Escalonia	325..	Jnocarpus	194.
Eucalyptus	187.	Jxora	195.
Eugenia	187.	Jxodia	195.
Fagara	188.	Jussiaea	195.
Ficus	169.	Jxia	52.
Flacurtia	188.		
Flagellaria	188.		
Gardenia	189.	Lachnea	195.
Garuga	189.	Lantana	75.
Gastongia	189.	Lagenaria	195.
Genthyllis	358.	Larrea	360.
Geophrea	189.	Lonicera	196 122.
Gladiolus	189.	Lobelia	196.
Gleditschia	226.	Lea	197.
Gloriosa	63.	Litea	197.
Gloxinia	190.	Loureira	197.
Gnidia	189, 116, 354.	Liquidambar	224.
Gomphia	190.	Liriodendron	225.
Gouania	190.		
Grevia	191.	Marica	144.
Grevillea	31.	Maklaurea	75.
Grisea	191.	Mammea	197.
		Mangifera	198.
Haemanthus	192.	Massonia	360.
Hamelia	191.	Melaleuca	54.
Helicteres	191.	Melanthium	198. 359.
Heliconia	193.	Menziezia	221.
Hernandia	191.	Mauritzia	279.
Hibiscus	74.	Modeca	279.
Hillia	191.	Matricaria	280.

Morea	353.	Periptera	325.
Marucuya	117. 357.	Poligala	54.
Mussenda	280.	Psidium	287.
Musa	281.	Pulténea	286.
Myrtus	280.	Praenanthés	113.
Myrsine	51.	Primula	50.
		Phlox	74, 50.
Nepenthes	281.	Pimelea	31.
Nerium	74, 281.	Poeonia	75, 117, 357.
Nicandra	281.		
Nissolia	281.	Quercus	169.
Notelia	360.		
		Rodrigesia	287.
Oegiphila	284.	Rododendron	354.
Ochroma	282.	Ruelia	354.
Oenothera	117, 284, 357.		
Olax	282.	Schissandra	287.
Omphalia	282.	Selago	360.
Ophiopogon	359.	Sechellamea	354.
Ophioxylon	282.	Sida	332.
Ornithidium	283.	Smilacina	332.
Osbekia	283.	Solandra	73.
Ochnea	283.	Stenochylus	360.
Patersonia	119.	Tilandsia	287.
Pandanus	286.	Tournefortia	288.
Passiflora	111, 285.		
Pelargonium	284, 354.	Ulex	53.
Pereola	284.	Ulmus	122, 333.
Petrophila	313, 354, 359.	Wildenovia	361.
Phlomis	285.	Vernonia	288.
Pinus	285.		
Pistacia atlantica	363.	Xanthoreca	361.
Plumiera	225.	Zanthochilus	288.
Pedilanthés	286.	Zephirantes	324.

SPIS PRZEDMIOTÓW TEGO DZIENNIKA.

O melonie chińskim	6.	O winorośli Ischya	88.
Zatrudnienie ogrodnicze		O wrzosach	90, 203, 207.
9, 24, 253, 45, 51, 93, 306.		O Trzcinie włoskiej	91.
O trawnikach	15.	O lasach Guiany Fran-	
O złotokwiatach	20.	cuzkiej	97.
Które drzewa od Pędra-		Spis drzew spilkow-	
ków bywają uszko-		wych	105, 272.
dzone	24.	O nowym chodowa-	
O uzyskaniu poprawno-		niu Kamelii	109, 148.
ści owoców	36.	O chodowaniu szczeci	
O mieszańcach wilczego		sukienniczey	125.
łyka	40.	Gatunki wierzb i ich u-	
Sekret przeciwko Pędra-		żytek	114.
kom	42.	O mnożeniu z sadzonek	
Wygubienie robactwa za		drzew spilkowych	126.
pomocą wapna	42.	O zaprawianiu ziemi do	
Nagrody wyznaczone w		duniczek	128.
Paryżu	43.	O przezimowaniu o-	
Róż nowe gatunki	48.	woców	131.
O chodowaniu Róż u Sa-		O skutkach Kamfory	132.
racenów	55.	O orzechu włoskim i	
O różach w ogólności	57.	słodkim Kasztanie	134.
O chodowaniu Storczy-		O chodowaniu żółto-	
ków	61.	farbownika	139.
O chodowaniu Hiacynt-		O chodowaniu Ixorów	143.
tów	62.	Wysadzanie gościnców	154.
O chodowaniu na mchu		O Figach	162, 214.
roślin	65.	Nowe rośliny	165.
O chodowaniu Piwo-		Sposób na gasienice	168.
nii* drzewney	67.	Jak zachować kwiaty	169.
O roślinach indyjskich	76.	O chodowaniu Quercus	
O Liliach	77.	coccinea i rubra	198.
O Towarzystwach ogra-		O Cedrach	213.
dowych Niderlandzkich	79.	O Winogronach	216, 269.
Trucizna na krety	80.	O przezimowaniu roślin	217.
Malowanie murów na		O żywych płotach	220.
czarno	80.	O zimie w Niemczech	235.
Nowe gatunki Fuchsy	84.	Wytrwałość na zimno	
O źródłach wytryskujących	87.	roślin	236.

Spis przedmiotów tego Dziennika.

O Alpejskich roślinach	243.	O Kaktusie wielko-	
O pluskwie welniastey	251.	kwiatowym	325.
O Georginiach	253.	O Cukrze burakowym	326.
O Palmach	266.	Wino polskie	328.
O drzewnych roślinach	274.	O czarnym wirginiy-	
O pszenicznej słomie		skim orzechu	329.
na kapelusze	276.	Wiąz Syberyjski	338.
O pasternaku	277.	Kompost na Wrzosa	331.
O drzewach owocowych		Niektóre spozteżenia	
z sadzonek	278.	P. Collin	334.
O Lezczynie Gruzji-		Wyiątki z Reidera	336.
skiej	278.	O Pelargoniach	339.
O Morwach	289.	O przesadzaniu roślin	
O Cesarskim ogrodzie		do większych naczyń	343.
w Nikicie	293.	Nowe rośliny	354.
O ogrodzie Xcia Des-		Rośliny iakie przybyły	
sau w Wörlitz	299.	do zbioru P. Lemon	357.
Rozmaitości	303.	Nowe gatunki do Oran-	
Winogrona Astrachan-		żeryi przybyłe	363.
skie	304.	Nowe gatunki ziół	
O Wrzosach	307.	kwiatowych	363.
O Kukurudzy	315.	Nowe krzewy i drzew-	
O Woskownicy i Am-		ka pod golem niebem	
hersty	320.	chodowane	366.
O słodkich Kartoflach	321.	Celnieysze nowo odkry-	
O Wernixie Japońskim	322.	te rośliny w ogrodzie	
O wygubieniu Pędra-		P. Lemon	367.
ków	323.	Rozmaitości	369.
Nowe rośliny	325, 327.	Nowy Sekret przeciw-	
		ko Niedźwiadkom	370.

BIBLIOTEKA UNIW.



UNIVERSITATIS