

PRZYRODNIK.

SZESCIOTYGODNIK POPULARNY.

ROK DRUGI.

Ł w ó w,
Z drukarni Karola Budweisera
1872.

PRZYRODNIK.

WYSTAWA POPULARNA.



1931
III^{or}

D. J. Sibirski.

OD REDAKCYI.

Niniejszym ósmym numerem a siedmnastym arkuszem druku Przyrodnik skończył drugi rok istnienia swego. Co do objętości, treści, druku i papieru Przyrodnik nie ustępuje żadnemu podobnemu piśmie zagranicznemu, ustępuje wszystkim co do liczby prenumeratorów i ceny, nie wyższej, jakby to u nas stosownie do kosztów nakładu i szczupłej liczby prenumeratorów być powinno, lecz niższej. Więc też bez wsparcia udzielonego przez Wysoki Wydział krajowy, za które redakcyja niniejszemu najpoważniejsze składa podziękowanie, Przyrodnik nie byłby dotrwał do końca roku, w czym nieby nie było dziwnego, bo u nas bez szczególnej opieki i ofiar pieniężnych dotąd nie zdołało jeszcze utrzymać się przez czas dłuższy żadne pismo specjalne treści mniej lub więcej naukowój.

W roku przyszłym 1873 Przyrodnik wychodzić będzie w tój samój, co w roku 1872, objętości i formie i w tych samych odstępach czasu, tj. co sześć tygodni. Gdyby liczba prenumeratorów wzrosła o tyle, żeby przedpłata pokryła koszta druku, Przyrodnik wychodzić będzie co miesiąc.

Przedpłatę roczną w kwocie 2 zlr. 20 c. w. a. uprasza się przesłać przekazem pocztowym wprost do redakcyi (Lwów, rynek, l. 27 nowa, 3 piątro) lub do księgarni Seyfartha i Czajkowskiego we Lwowie.

SPIS RZECZY.

Rozprawy obszerniejsze

	<i>Strona</i>
Bóbr przez Dra E. Janotę	1. 37. 69. 101. 133. 197.
Ważki przez J. Dziędzielewicza	6 42.
Gady i płazy galicyjskie p. Dra J. Jachnę	12. 50 82. 111. 145. 171.
Mrówka przez M. Łomnickiego	18. 55. 115. 149. 178.
Ciepłota wzgórz i dolin przez A. Bzowskiego	79.
Uprawa drzew korzennych na Molukkach	108. 140.
Olejek różany kizanlicki przez L. Wajgla	165.
Nieco o świecie zwierzęcym w okolicy Drohobycza przez Em. Turczyńskiego	168.
Cynamon	217.
O chorobach roślinnych przez Wład. Boberskiego	221.
O szczątkach zwierząt zaginionych w okolicy Drohobycza przez Em. Turczyńskiego	234.
Husarz kształtny (<i>Anax formosus</i>) przez J. Dziędzielewicza	238.
Goździki, kwiat i gałka muszkatowa, angielskie korzenie i pieprz	241.

Rozmaitości.

	<i>Strona</i>		<i>Strona</i>
Pies historyczny	24.	Różnica między strawą mięsną	
Zemsta szczurów	24.	a roślinną według Voita	30.
Bocian samobójcą	24.	Badania zanieczyszczonego ma-	
Złota rybka czyli karaś chiński	25.	sła	32.
Żywność śledzia	25.	Tanie lodownie	33.
Kalendarz myśliwski w Prusiech	25.	Przeciwnikom ochrony ptactwa	
Odróżnianie krwi ludzkiej od		u nas	35.
zwierzęcej pod drobnowidem	26.	Ilość azotu w rozmaitych ga-	
O wpływie światła fioletowego		tankach mięsa	33.
na wzrost roślin i zwierząt	26.	Składniki chemiczne czystej wel-	
Pionowy zasięg uprawy zboża		ny owczęj	33.
i drzew w zachodnim Tyrolu	27.	Bezsenność, środek na nią	33.
Drzewo chinowe	28 131.	Aby woda nie gnila, środki na	
O epidemii u owadów spowodo-		to	34.
wanej grzybami według F.		Ubywanie ciepłoty według wznie-	
Cohna	29.	sienia nad poziom morza	34.

	<i>Strona</i>		<i>Strona</i>
Podania, przesady i nazwy ludowe w dziedzinie przyrodnicstwa	34. 65. 191.	Plodność ptaków co do jaj	93.
Wiek względny rodu ludzkiego w północnej Ameryce	58.	Ile jaj może znieść kura swojska?	93.
Wdzięczność bocianów	58.	Towarzystwa ku ochronie zwierząt w ogóle a ptactwa pożytecznego w szczególności	93.
Kot	59.	Zamienienie kuropatwy w ptaka domowego	94.
Hość drapieżnych ssaków w Norwegii	59.	Chowana kukulka	94.
Konie przedpotopowe w Ameryce	59.	Zachowanie się gęsi posiewnicy w niewol ¹	95.
Struś w Azji	59.	Gniazdeczka dla kanarek	95.
Liczba poruszeń skrzydeł u ptaków i owadów podczas lotu	59.	Zapalenie płuc, biegunka i nieryt u ptaków więzionych	95.
Lipień	60.	Wystawy drobiu i ptaków w Niemczech	96.
Węgorz	61.	Karm dla ptaków żyjących owadami	97.
Ruch ryb w wodzie	61.	Karmienie ptaków w zimie	97.
Rybołówstwo nasze	62.	Ochranianie ptactwa w okolicy Kolonii	99.
Hodowanie szparagów	63.	Szanowanie ustaw u nas	119.
Kielkowanie żyta przy niskiej ciepłocie	63.	Za centa dwie figi i krocie roztozczów	119.
Węgiel kamienny w wschodniej Azji	63.	Lice wschodniej części wyżyny mongolskiej między Kiachtą a granicą hińską od strony Pekingu	120.
Poznanie zabarwienia czerwonego wina modrzejem kampejszańskim	63.	Wytepienie plemion	123.
Bursztyn na Szląsku	63.	Wodowstręt u psów	124.
Olejek terpentynowy jako środek na otrucie się fosforem	63. 194.	Szkoła powożenia w Berlinie	124.
Dlaczego piwo nie da się przechować w nowych piwnicach?	64.	Wojskowa szkoła kucia koni w Berlinie	124.
Niebezpieczna musztarda	64.	Oszczędzanie koni przy jeździe pod górę	124.
Żelazo jako składnik tkanki kostnej	64.	Użyteczność sów w ogólności a płomykówki w szczególności	124.
Towarzystwa meteorologiczne.	64.	Ochranianie kuropatwy w Illinois	125.
Zmyślność wyzła	88.	Ochrona słonia w Madras	125.
Przywiązany kot	88.	Towarzystwo opieki nad zwierzętami w Rosji	125.
Hość burz w Szwajcaryi i u nas	89.	Szpital dla pożytecznych ssaków czworonożnych i ptaków w Anglii	125.
Szkodniki w lasach janowskich koło Lwowa	92.		
Suezka nieszczemna plekająca kocię	92.		
Zamarznięta rzekotka	93.		
Bocianów przylot w Niemczech 1872	93.		
Karpackie orły przednie na Szląsku	93.		

	<i>Strona</i>		<i>Strona</i>
Kary za dręczenie zwierząt w Prusiech	126.	Suczka nieszczenna plekająca kuny	187.
Zwierzęta drapieżne w Indyach wschodnich	126.	Nagi capek	188.
Jaszczurki niemieckie	126.	Ocalenie koni podczas pożaru	188.
Nowy barwnik w tak zwanój róży u niektórych ptaków	127.	Dwa jajka kukulcze w gnieździe raszki	188.
Półów ryb, ostryg i krab w Belgii i indziej	127.	Strusie z przyładka dobrej nadziei	188.
Półów lososia w Oregonii czyli Kolumbii	128.	Rozmnażanie lososiów w Prusiech	188.
Co kraj, to obyczaj	129.	Ostrygi portugalskie	189.
Dżdżowniki	129.	Ochranianie lasów sosnowych od barezatkan sosnowki	189.
Lasy we Francyi	129.	Szkodliwość zołędzi dla bydła rogatego	189.
Wpływ wylewów na roślinność	129.	Rzepień koleczysty	190.
Co u nas czynią, aby piaszczyska zmniejszać i ochraniać okoliczne uprawy od zasucia piaskiem?	129.	Olbrzymia welingtonia	190.
Trawa zabójcza dla owiec	130.	Roślinność afrykańska samorodna w środkowej Francyi	190.
Herbaty wywóz	130.	Ojczyzna drzew naniesionych na brzegi grenlandzkie i wyspy Spitzbergen	191.
Produkcya bawelny w r. 1871 i 1872	131.	Produkcya złota w Nowej Zelandyi	191.
Wzrost adanzonii	131.	Produkcya rtęci	191.
Konchy szumiące	131.	Produkcya miedzi	192.
Człowiek przedpotopowy	160.	Produkcya bismutu	192.
Skamieniały las trzeciorzędowy w Kalifornii	160.	Wywóz z Wenecji	192.
Mastadon	160.	Na rdzewienie żelaza i stali środki	192.
Zapadnienie się ziemi w Florydzie	160.	Cegła z zuzli	192.
Opustoszenie Izlandyi	161.	Kwas karbolowy	192.
Płodność szczura wędrownego	161.	Środek na oparzelinę	192.
Wpływ światła barwnego na roślinność	162.	Gliceryna i roztwór cukrowy jako środki przeciwko szkodliwym wpływom natleniającej się rtęci	193.
Wpływ światła barwnego na oddychanie	162.	Kształt kropli jako środek badawczy	193.
Zródło nafty w Królestwie	162.	Falszowanie surowej kawy	226.
Wywóz nafty z Ameryki w l. 1861 do 1871	162.	Oszczędzanie kawy	226.
Oznaczenie zapalności nafty	162.	Szkodliwość kołnierzyków papierowych	226.
Gumowce australskie	163.	Północno-wschodni zaciąg ciepłego prądu meksykańskiego	226.
Kaczany kukurydzone jako pocieradła do zapalek	163.	Mleko i woda	227.
Przechowywanie jaj	163.		
Środek ochraniający sukno i futra od moli	164.		

Falszowanie herbaty chińskiej	227.	Olój skalny	247
Nowy wilgociomierz	227.	O sztucznych winach czyli o wi-	
Płyn do balsamowania	228.	z jagód według F. F. Mayera	248.
Wytrzymałość kości	228.	O drzewach szyszkowych bur-	
Używanie dynamitu do rozry-		sztyn wydzielających	249.
wania pni	228.	Widziadło napowietrzne	250.
Baran z pięciu rogami	246.	Nierozsądne tępienie jeżów	251
Tarantula	246.	Uprawa drzewa pomarańczowe-	
Jesiotr w Anglii	246.	go w Florydzie	251.
Jaje w jaję	246.	Guano	252.
Montevideo	246.	Literatura przyrodnicza	35. 67.
Kopalnie węgla w Saksonii i		100. 132. 164. 169. 228. 252.	
i nad górnym Ligerem	247.		

Sprostowanie kilku ważniejszych omyłek drukarskich.

Str. 221 wiersz 2 od dołu zamiast roślin, bo być powinno: roślin.

Łatwiejsza jest sprawa z chorobami zewnętrznymi, które itd.

Str. 222 w. 19 zamiast precujących ma być pracujących.

„ „ „ 20 „ niezliczona „ „ niezliczone.

„ „ „ 22 „ motyli „ „ motyli i chrabąszczów.

„ „ „ 6 z dołu zamiast jego „ „ jój

„ 223 „ 1 zamiast karłowatości „ „ skarłowaciałości.

„ „ „ 2 „ skarłowatość „ „ skarłowaciałość.

„ 224 „ 1 „ Śrężoga „ „ Śrężoga.

„ 225 „ 7 „ pajęczykowate „ „ pajęczynkowate.

„ „ w. ostatni zam. Schubert „ „ Senbert.