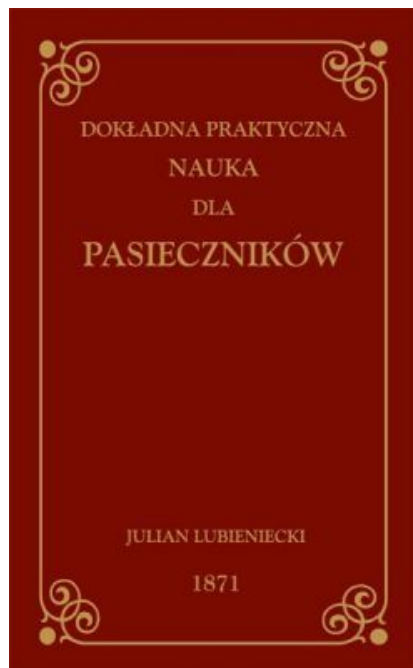


Dokładna Praktyczna Nauka dla Pasieczników



Cena: 98,00 PLN

Opis słownikowy

Autor	Lubieniecki Julian
Czas dostawy	2-7 dni
Format:	140x235
Oprawa	Ekoskóra
Rok wydania	2016

Opis produktu

Dokładna Praktyczna Nauka dla Pasieczników - Julian Lubieniecki

Tom I, II, i III w jednym woluminie (współprawne) . Liczne drzeworyty w tekście.

Lubieniecki Julian (1802-1862), pszczelarz, należał do najwybitniejszych pszczelarzy europejskich połowy XIX w., a czasopismo "Bienen-Zeitung" z r. 1861 wymienia go wśród 30 czołowych współpracowników. Jego działalność pisarska i dydaktyczna wywarła wielki wpływ na stan pszczelarstwa w Galicji i przyczyniła się do odnowy tej dziedziny gospodarstwa wiejskiego. Był członkiem Tow. Rolniczego Krakowskiego i Galicyjskiego Tow. Gospodarskiego, przy którym z jego inicjatywy powstała w r. 1856 sekcja pszczelarska, istniejąca w ramach późniejszego Tow. Gospodarskiego Wschodniej Małopolski do wybuchu drugiej wojny światowej. Za zasługi na polu pszczelarstwa otrzymał srebrny medal od Krakowskiego Tow. Rolniczego

Źródło: <http://www.ipsb.nina.gov.pl/index.php/a/julian-lubieniecki>

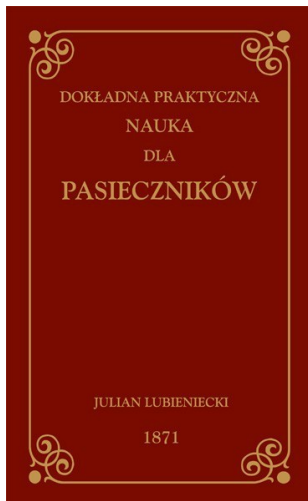
Opis pozycji:

Tom I, II, i III w jednym woluminie (współprawne)

Okładka: twarda, ekoskóra, złote tłoczenia

Liczba stron: 954+22

ISBN: 978-83-61889-15-1



**DOKŁADNA PRAKTYCZNA
NAUKA
DLA PASIECZNIKÓW.**

Jak mają chodzić koby paszki, aby rozmnożyć przyło paszki, i wydobyć z nich zysk jak największy, tak w wyznaczonych smokach krajowych, jako też w smokach dzierżawowych.

Napisana
z trzydziestokilkuletniego własnego doświadczenia
JULIAN LUBIENIECKI.

Drugie wydanie poprawne i pomnożone przez
Konstantego Kluczeńkę.

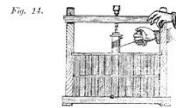
Tom I.

Z 50 ilustracjami w tekście i 18 tablicami.

WE LWOWIE.

W KRAJACH KSIĘSTWA GALICJAŃSKA I CZECHOWSKIEGO.
W Drukarni Książki "GOS. W. KRAJOWEJ".
1871.

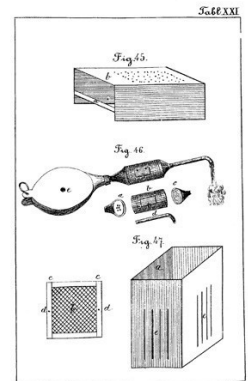
276
rok i podobnym sposobem w runku wprowadzić, jak to
robić dzieci gły byka paszary, jak fig. 11. okazuje.



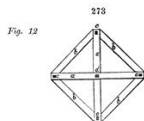
§. 56.

Ule słoniane zastosowane do smoków.

O doborze słony na material do ulow nie było się
zapominać, gdyż autor tego dzieła wypracował w tym
względie dość jasno swoje zdanie w §. 54. Ograniczę się
więcej tylko na dokładnym opisie sposobu sporządzania
ulow słonianych z zastosowaniem do plastrów ruchomych.
Dotychczas probowano różnemi sposobami wyrobić
ule Dzierżona z samej słony; sam Dzierżon poleja nam
niektóre chodzą rozmiały próby swego pomysłu. Najwię-
kszą trudnością niedołączy w nakładzie ulow czepno słoni-
nym formy graniastej; i w sporządzaniu w nich rowków
na smoky. Ks. Jan Odel wynalazła maszyny do wyro-
bienia ulow słonianych, które on sam używa, w czep-
nych ulow słonianych, ale i ta próba mu się
nie powiodła. Naprzód alioziem, trochę zaprawioną wy-
sokim octem słoniem między cienkimi kółkami; grub-
szych zaś kółków dawać nie można, bo brakłoby miejsca
położenia tak dla ręki, jak dla igły. Powtóre, hasty ula
takiego nie są ostre, trudno zatem zapewne dopasować.
Nareszcie powierzość takiego ula z powodu ster-
czących kółków słony, jest nie bardzo sprężyna.



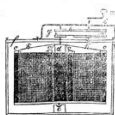
Tabl. XXI



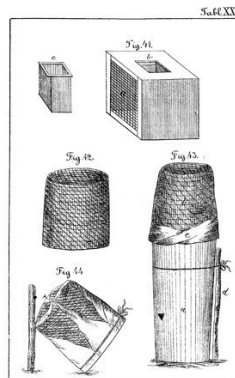
273

1. Dwa listwy a. a. 18 cali długości, cali grubości 1 1/2, cala szerokości, zbliżyć się w kształcie krzyża na blaszki.
2. Końce tych listew są ze sobą połączone listewkami b. b. b. b., które są 1/2 cala grubości i 1 1/2 cala szerokości.
3. W końcach listew a. a. wstawiają się pionowo na czoło słupki 10 cali wysokości, a 1 1/2 cala grubości w kwadracie, w miejscach oznaczonych literami c, na których się plasty wieszają.
4. W miejscu gdzie się listwy a. a. krzyżują lit. d. oznaczonym, wstawia się pionowo wałek mający 1 1/2 cala w kwadracie, 11 cali wysokości. Wałek ten jest opatrzony pomysł listew a. a. cienkim szklanym, który chodzi w parze z listewką b. b. szklaną, wyłożoną w kawałku drzewa 3 cali wysokim, który się przylga do dna w środku kółki; i jest oznaczony lit. e. fig. 12. Wałek ten ma w głowie drugi czoło który jest grubości i tak długi, żeby przeschodził przez listwy, przez kółko g, i oparł się o szelazki p. q. i. fig. 13.

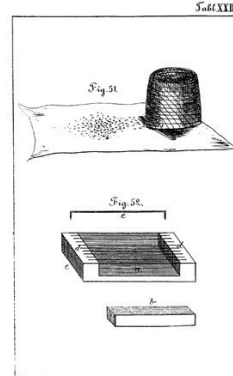
Fig. 13.



38



Tabl. XX



Tabl. XXIII