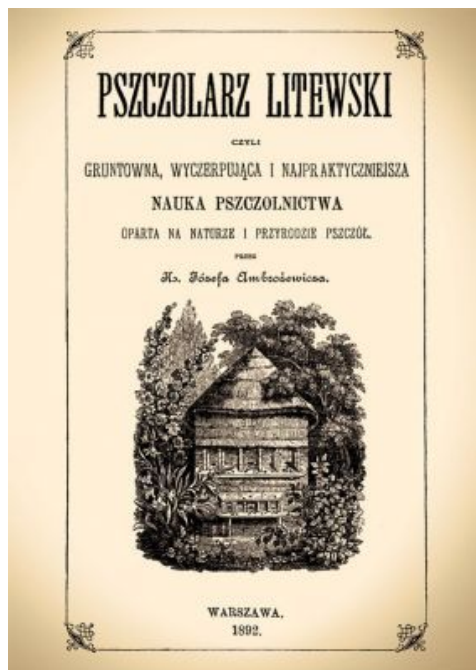


Pszczolarz (pszczelarz) litewski



Price:64,00 PLN

Dictionary description

Author	Ambrożewicz Józef
Publication date	2015
Size	148x210

Product description

Pszczolarz (pszczelarz) litewski- ks. Józef Ambrożewicz

czyli
gruntowna, wyczerpująca i najpraktyczniejsza, Nauka Pszczolnictwa, oparta na naturze i przyrodzie pszczół.
Reprint oryginału wydanego w 1862 r. Praktyczny poradnik dla pszczelarzy.

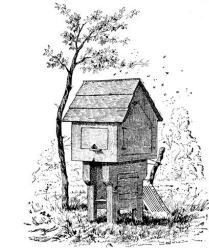
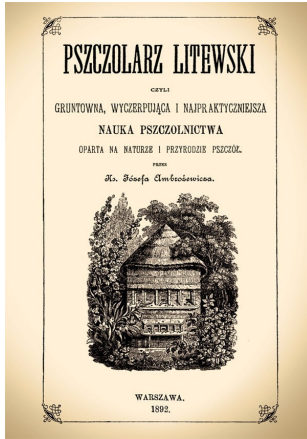
Opis pozycji:

Oprawa twarda, zadrukowana wyklejka

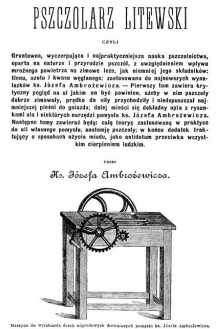
Ilość stron: 218+22

ISBN 978-83-61889-92-2

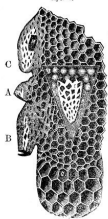
Gallery



11. pomyśl kł. Ambroziowicza stosowany do typu i metody pracy, oraz kilka odgrodzeń czerwin zrobione na wzrostle własnego projektu



świeżo zabójczy, B matcznik, z którego po odgryzieniu matczyki matka wyszła, jako owad już dojrzały; C matcznik w którym matka zakłóca została przez matkę starszą, litera M oznacza wygrzyziony owad przez matkę z boku matcznika dla zabicia przyszłej rywalki z pomocą wrozonej nianawici a powiększony przez pszczoły dla wyrzucenia jego. Litera H oznacza ratunkowy matcznik, zabójczy przez pszczoły w środku plastru pszczołej roboty; trójniel wskazuje jak trzeba wycinać matczniki, dla wzniesienia do plastru drugiego; litera D oznacza komórki, w których legną się robotnice, litera z oznacza czerwin pszczołi kryty, i w końcu litera G oznacza komórki, w których legną się trutnie.



Koleży zupełnie urządzenie komórki.

Leni się gąsieniczka trzeci raz i przeobraża się w kółkę. Zrasza kosałkę czyli leni się czwarty raz i wyhodzi jako dojrzały owad, od wylądowania się w jajku. A od chwili zniestania jajka wykształca się zupełnie.

37

Przebieg

Matka	Robotnica	Trutnie
6	6 1/2	8
8 1/2	9 1/2	11
12 1/2	17 1/2	20 1/2
15 1/2	20 1/2	23 1/2 do 24

Czy temperatura ma wpływ na rozwój czerwin?
Tak jak przy wylęganiu pszczoły ma wielki wpływ temperatura, to nie mniejszy ma też wpływ przy wylęganiu się czerwin, tak iż powyżej podanej termalnej rozwoju czerwin mogą uleże złożenie, jeżeli temperatura w panu nie będzie prawidłowa, to jest zły będzie niżej jak 20° Celsjusza. Jeżeli obniżenie ciepła w panu będzie małe, to i opóźnienie rozwoju czerwin będzie nie znaczne, jeżeli zaś obniżenie temperatury będzie znaczne, to wtedy opóźnienie w rozwoju czerwin może być znacznie późniejsze, tak dalece, że matki wykształcą się