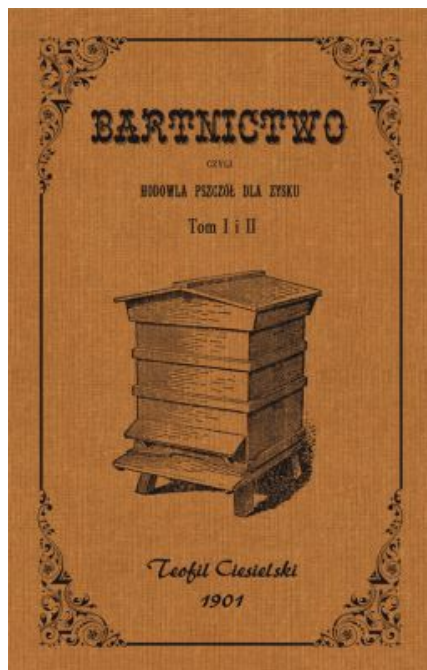


Bartnictwo czyli hodowla pszczół dla zysku



Price:99,00 PLN

Dictionary description

Author	Ciesielski Teofil
Binding	Hardcover
Publication date	2019
Size	145x228

Product description

Bartnictwo czyli hodowla pszczół dla zysku - Teofil Ciesielski

"Oparta na nauce i wielostronnem doświadczeniu".

Reprint oryginału z 1901 r., dwa tomy w jednym woluminie. Tom I - "Przyroda pszczół" zawiera informacje o historii, życiu i anatomii pszczoły, sposobach użycia miodu i innych produktów pszczelarskich oraz o istotach wrogich pszczołom. Tom II - "Gospodarka w pasiece" dotyczy urządzania pasiek i uli, narzędzi i przyborów potrzebnych do utrzymania pasiek oraz pielęgnacji pszczół w różnych porach roku.

Opisanie pozycji:

Oprawa twarda, zadrukowana

Ilość stron: 660

ISBN:978-83-65602-63-3

Gallery

218

niedostatk, najciekawszy jednak zdarza się, że swych pokarmowych obszar nie spotykają wcale, gdyż woda zawsze wieciej pokarm.

Szwach widzi gnieździć się po wszystkich drzewach, najciekawszy nad brzoziemi lasów, a jest tak zaszkwały, że nie-



Szwach wódni

rzadko trafia się, iż razem z jaszczurką na jednym drzewie swe gniazdo zakłada. Jest to ptak piękny i okazały, wielkości drozda, o grzbiecie szkarłatno-czerwym, podbrzuszu popielato-białym, nogi i dąbki ma czarne, skrzydła czarno o dwóch plamach białych, pióra środkowe ogona są czarne, brzośnię białą, potrafiąc na pióra iść od środka ku brzośni ogona mają stopniowo coraz więcej białe kołce. U srokoma wielkiego, podobnie jak i u wszystkich innych srokowatych, idąc od dnału przez oko ku tyłowi głowy szereg czarnych piórek. Długość ciała jest podobna do dżdżownicy, a tych piórek aktryjnowy haczykowato na dół i ma po bokach po jednym rzebie.

Szwach wodny ma grzbiet czarny, głowę i kręgi ruda, pod spodem brązowo białą, wielkością przewyższa srokowca.

Szwach rudy ma plecy rude, głowę i kręgi szkarłatno-czerwone, spodem jest czarny; mniejszy nieco od poprzedniego.

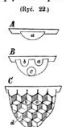
Szwach wielkokci na grzbiecie popielaty, podbrzusze brzo-

46

zaprawiając jak się zdaje filcem, przyczem podciera się i obraca ją na wszystkie strony przemieszczając, aż obróci wronie i niej bryła, którą za pomocą wosku i przednich nitkach przylepiją tam, gdzie chcą balow wyuczyć ruszając.

Podług platera rozpoznają pszczoły od nalepisia z liśnitych kłopot małej pyłki wosku (rys. 22 A, a), która to pyłka nie przetrwała jeszcze żadnego zarysu komórki. dopiero po zwieczaniu płytki zabiera się kilka pszczoł na raz po obu jej stronach do wyrabiania małych okrągłych dołków stanowiących dwa przyleśnych komórek, przyczem za pomocą sześciu wosk i między tych wygrzybię i przylepią go po brzozi włosiłowki (rys. 22 B, a, b, c). Pszczoły pracujące po obu stronach płytki nie wygrzybiają dołków tych nacopując jedną drugą, lecz nacopując w skutek czego pomocy trzyma komórkami jednej strony płytki, leży komórką czwartą po drugiej jej stronie, w rzędzie szeregami szeregami. (rys. 22 C, d).

Układ komórek. Zarzą pracujących komórek jest okrągły, dopiero kiedy spowolnią komórki tak się ruszają, że już jedna z drugą się oddzielą, przybierają kształt sześcienny; o tem można się łatwo przekonać, przylepiąc się dobrane brzoziemu komórkom powonającego platera, których kształt przylegające do już gotowych komórek są granitane, podczas kiedy druga z nich, szkarłata, jest jeszcze niezarysowana. Wykonanie komórek przedstawiają nam granitane szereg komórek, których długość jest równomiernie trzyma nastosowaniem. Powinno się, jak już wspomnieliśmy, pamiętać każdemu trzyma komórkami jednej strony znajdają się komórki z przeciwną stroną, przede sobą kładąc dwa



Rezonacja balowu pszczoły

Układ komórek. Zarzą pracujących komórek jest okrągły, dopiero kiedy spowolnią komórki tak się ruszają, że już jedna z drugą się oddzielą, przybierają kształt sześcienny; o tem można się łatwo przekonać, przylepiąc się dobrane brzoziemu komórkom powonającego platera, których kształt przylegające do już gotowych komórek są granitane, podczas kiedy druga z nich, szkarłata, jest jeszcze niezarysowana. Wykonanie komórek przedstawiają nam granitane szereg komórek, których długość jest równomiernie trzyma nastosowaniem. Powinno się, jak już wspomnieliśmy, pamiętać każdemu trzyma komórkami jednej strony znajdają się komórki z przeciwną stroną, przede sobą kładąc dwa

Układ komórek. Zarzą pracujących komórek jest okrągły, dopiero kiedy spowolnią komórki tak się ruszają, że już jedna z drugą się oddzielą, przybierają kształt sześcienny; o tem można się łatwo przekonać, przylepiąc się dobrane brzoziemu komórkom powonającego platera, których kształt przylegające do już gotowych komórek są granitane, podczas kiedy druga z nich, szkarłata, jest jeszcze niezarysowana. Wykonanie komórek przedstawiają nam granitane szereg komórek, których długość jest równomiernie trzyma nastosowaniem. Powinno się, jak już wspomnieliśmy, pamiętać każdemu trzyma komórkami jednej strony znajdają się komórki z przeciwną stroną, przede sobą kładąc dwa

Układ komórek. Zarzą pracujących komórek jest okrągły, dopiero kiedy spowolnią komórki tak się ruszają, że już jedna z drugą się oddzielą, przybierają kształt sześcienny; o tem można się łatwo przekonać, przylepiąc się dobrane brzoziemu komórkom powonającego platera, których kształt przylegające do już gotowych komórek są granitane, podczas kiedy druga z nich, szkarłata, jest jeszcze niezarysowana. Wykonanie komórek przedstawiają nam granitane szereg komórek, których długość jest równomiernie trzyma nastosowaniem. Powinno się, jak już wspomnieliśmy, pamiętać każdemu trzyma komórkami jednej strony znajdają się komórki z przeciwną stroną, przede sobą kładąc dwa

56

również bardzo obficie w przyrodzie, a tym jest dla niej pyłek kwiatowy, który starannie i znowi do ula na szasz, jako pożywienie mała perła.

Pyłek kwiatowy badany za pomocą bardzo silnie powiększającego szkła, przedstawia nam się jako małe kuleczki mały kształtowej, opiera na szewstr dwóch błonkach, podobnie jak jajko. Pyłek ten mieni się w kwiatkach w osobnych organach swych precykami, (rys. 23.)

W niektórych roślinach jest rozmaita linia; tak w kwiecie siemaków mamy ich pięć, w kwiecie lilii sześć, w kwacie niedu, w jaskółki i gruszek zaś bardzo



wiele. Każdy taki pyłek składa się z dwóch części: z dwóch główki, które opierają się o siebie, i z dwóch części, które opierają się o siebie. Każda z tych części ma kształt kulki, a obie części są połączone ze sobą. W niektórych roślinach jest rozmaita linia; tak w kwiecie siemaków mamy ich pięć, w kwiecie lilii sześć, w kwacie niedu, w jaskółki i gruszek zaś bardzo

W niektórych roślinach jest rozmaita linia; tak w kwiecie siemaków mamy ich pięć, w kwiecie lilii sześć, w kwacie niedu, w jaskółki i gruszek zaś bardzo

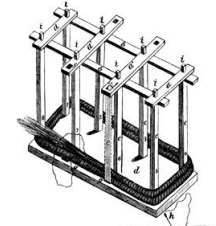
W niektórych roślinach jest rozmaita linia; tak w kwiecie siemaków mamy ich pięć, w kwiecie lilii sześć, w kwacie niedu, w jaskółki i gruszek zaś bardzo

W niektórych roślinach jest rozmaita linia; tak w kwiecie siemaków mamy ich pięć, w kwiecie lilii sześć, w kwacie niedu, w jaskółki i gruszek zaś bardzo

W niektórych roślinach jest rozmaita linia; tak w kwiecie siemaków mamy ich pięć, w kwiecie lilii sześć, w kwacie niedu, w jaskółki i gruszek zaś bardzo

113

ata liche pieniędzo psi mispo jela", nie sąwada, jak przy budowie pszczoły, liczki bowiem u będzie ciągłem ustrajaniem karkieci. Abyr jela i ustrajaniem karkieci jelaici wstrajó madoce, podajury tu dwa pszczoła, które mogą postajó do wyrobu bardzo tanich uli.



W wyrobie takich uli używają się różne sprzęty, z których najciekawszy jest ten, który przedstawia nam rysunek. Jest to urządzenie, które służy do wyrobu uli. Składa się z kilku części, które są połączone ze sobą. Jest to urządzenie, które służy do wyrobu uli. Składa się z kilku części, które są połączone ze sobą.

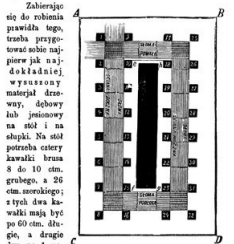
W wyrobie takich uli używają się różne sprzęty, z których najciekawszy jest ten, który przedstawia nam rysunek. Jest to urządzenie, które służy do wyrobu uli. Składa się z kilku części, które są połączone ze sobą. Jest to urządzenie, które służy do wyrobu uli. Składa się z kilku części, które są połączone ze sobą.

W wyrobie takich uli używają się różne sprzęty, z których najciekawszy jest ten, który przedstawia nam rysunek. Jest to urządzenie, które służy do wyrobu uli. Składa się z kilku części, które są połączone ze sobą. Jest to urządzenie, które służy do wyrobu uli. Składa się z kilku części, które są połączone ze sobą.

W wyrobie takich uli używają się różne sprzęty, z których najciekawszy jest ten, który przedstawia nam rysunek. Jest to urządzenie, które służy do wyrobu uli. Składa się z kilku części, które są połączone ze sobą. Jest to urządzenie, które służy do wyrobu uli. Składa się z kilku części, które są połączone ze sobą.

87

Ściele 64 cm. Mł dołkowności prawidła, będzie tu szabła dołkowności zrobionych na niem uli, dla tego są szabły niejednolite, starannie powiększone podobnie do szabły, i nie są jednolite. Kształt i kształt, aby otrzymać je możliwie najdokładniej.



Rys. 24

Podobać pszczoła do wyrobu szkieletu uli uli szabły zrobionych na niem uli, dla tego są szabły niejednolite, starannie powiększone podobnie do szabły, i nie są jednolite. Kształt i kształt, aby otrzymać je możliwie najdokładniej.

204

Już ofiarę, spiesznie chciał się oddać, został schwytany i ukarany. Pewna ręką się był rzuca, że szkielet pszczoły coraz bliżej, wznika z jej podczeryta napojonego miodem do pszczoła płyn, który Matilla w czasie szkieletowania, nie tracąc się o ciło miodowatę pszczoły, nie pobie jak się zdaje miodowate. Kto rze w tym widział to zdarzenie, nawie sprawo tego dziełom pszczoł.

Do nie mniej szkodliwych, a za względu swoję pałocynności tryta ciałkowych wrogów rodu pszczoły, wypada zaliczyć następujące trzy owady, które z powodu małych rozmiarów łatwo pszczelarza przycopó może, mimo to przy linizacji wyszczepiania miodu w pustoe cokolwiek wyrażać zdoła.

Wachlarzka czarna (Stylgus aterrimus), jest to owad mały, bo szkielet do 5 milimetrów dochodzący, tyjory kostem pszczoł. Samczyk (rys. 25 a) ma cztery skrzydła, grzbiecie nad-der krociście, szkarłato szkarłacie, tyłost nie szkarłato szkarłacie, błękitnie u nas wachlarzka szkarłata, zamieszkała jest białozłoty, mają kształt białego robaka, głowa białym i tak w jedno szkarłate, a odłek jest czarno, długi, workowaty; nie skłają jej na wężki czarne, lecz różno kolorowe.



Rys. 25. a) Długość ciałka wachlarzki czarny, b) samiec, c) samica, d) samica, e) samica, f) samica, g) samica, h) samica, i) samica, j) samica, k) samica, l) samica, m) samica, n) samica, o) samica, p) samica, q) samica, r) samica, s) samica, t) samica, u) samica, v) samica, w) samica, x) samica, y) samica, z) samica.

Wachlarzka czarna (Stylgus aterrimus), jest to owad mały, bo szkielet do 5 milimetrów dochodzący, tyjory kostem pszczoł. Samczyk (rys. 25 a) ma cztery skrzydła, grzbiecie nad-der krociście, szkarłato szkarłacie, tyłost nie szkarłato szkarłacie, błękitnie u nas wachlarzka szkarłata, zamieszkała jest białozłoty, mają kształt białego robaka, głowa białym i tak w jedno szkarłate, a odłek jest czarno, długi, workowaty; nie skłają jej na wężki czarne, lecz różno kolorowe.

46

może być tego potrzebą, większe bowiem zapasy łatwo osiedlić miódka z samej wagi pszczoły. Wronie tyle miodu z nich w dołki pszczoły robió rozpó szkieletu pszczoły.

Do różnych próbach przysposobion do przekonań, że budowca i kształt węzy mogą odpowiadać stawianym do nich porządki budowca, jest to, że z nich nie należy trzo-dzi wymował środkowy plaster, gdyż o uruchomieniu wszystkich plasterów nie może być umowy, chyba byłoby użycie siły, i to siły praktycznej ich budowca, zastąpić jąka szkarłate.

W roku 1874 zrobiono w tym kierunku pierwsze próby, które tak się powiodły, iż następujący rysunek może być budowca taki o uruchomieniu środkowego plasteru okazał na wyrostku Łowickim, obudowany pszczołami i zrobiony szkieletem.

Celem stawienia szkieletowania w pustoe budowca lub budowca z siłami obudowanymi budowca, w tym roku walowało o góry aż do dna, nie tak, jak najczęściej robią się budowca i do dna szkarłate i do dna szkarłate.

Jeżeli budowca szkieletowania budowca w tym roku walowało o góry aż do dna, nie tak, jak najczęściej robią się budowca i do dna szkarłate i do dna szkarłate.

Jeżeli budowca szkieletowania budowca w tym roku walowało o góry aż do dna, nie tak, jak najczęściej robią się budowca i do dna szkarłate i do dna szkarłate.

Rys. 26. Budowca z wykonaniem plasteru środkowego.