Podręcznik SteMi

Wydanie 0.1

Krzysztof Stenografow Smirnow

Contents:

1	Cość				
	1.1 My nifty title	1			
2	Durga	3			
	2.1 Trzeci poziom				
	2.1.1 Czwarty poziom	5			
3	Indeksy i tabele	7			
4	Odsyłacze robocze	9			

ROZDZIAŁ 1

Cość

1.1 My nifty title

Some text! I skreślone

Uwaga!!!

Here's my admonition content.¹





Wskazówka: Let's give readers a helpful hint!

W 2015 roku opublikowano także wyniki badań lipidowych z naczyń ceramicznych wykorzystywanych przez społeczności zamieszkujące w neolicie zachodnią i środkową Europę oraz Bliski Wschód. Była to pierwsza publikacja przedstawiająca specjalistyczne biomarkery świadczące o przechowywaniu miodu w naczyniach ceramicznych. O ile miód złożony jest w większości z całkowicie rozpuszczalnych w wodzie cukrów (fruktoza i glukoza), o tyle inne produkty

pszczele, w tym wosk, mogą pozostawić po sobie charakterystyczne ślady takie jak biomarkery lub n-alkany specyficzne przykładowo dla wosku pszczelego. Jak słusznie założyli badacze, w przeszłości pszczelarze prawdopodobnie nie byli na tyle wyspecjalizowani, aby oddzielać dokładnie i skrupulatnie miód od innych produktów pszczelich.

2 Rozdział 1. Cość

Durga

Uwaga!!!

Here's my admonition content.1





Miód był

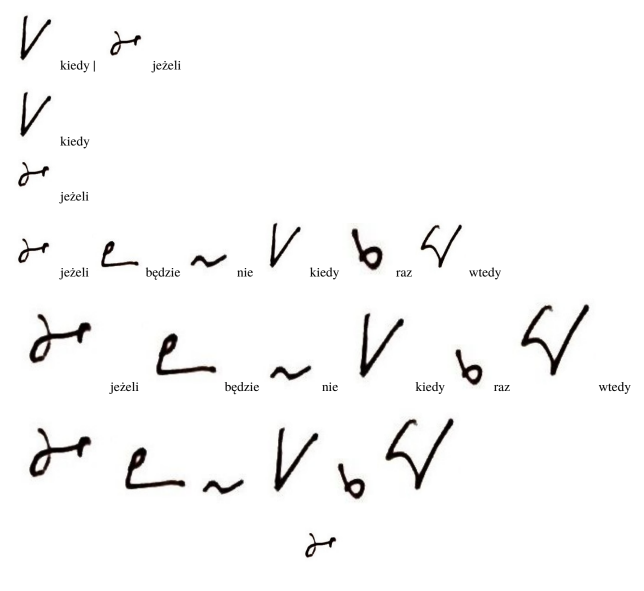
wykorzystywany w celach kulinarnych co najmniej od mezolitu.

Jednakże inne produkty pszczele człowiek stosował do pielęgnacji, w sztuce oraz jako surowiec technologiczny prawdopodobnie od paleolitu. Najbardziej problematyczne jest to, że wszystkie te produkty nie pozostawiają po sobie żadnych śladów widocznych gołym okiem ani śladów uchwytnych mikroskopowo. Dopiero przy zastosowaniu metod lipidowych można uchwycić to, że pozostałości wyrobów pszczelich były wykorzystywane przez ludzi. Jeśli przechowywano je w naczyniach, które zachowały się do naszych czasów.

Ostrzeżenie: Uwaga!

Tables	Are	Cool
col 1 is	left-aligned	\$1600
col 2 is	centered	\$12
col 3 is	right-aligned	\$1

Niebezpieczeństwo: Nieprzespiecznie



Rys. 1: jeżeli

4 Rozdział 2. Durga

2.1 Trzeci poziom

Błąd: Błąd

2.1.1 Czwarty poziom

Ważne: Importante



Informacja: Note

Zobacz także:

Patrz też seealso

Ostrzeżenie: Warning

2.1. Trzeci poziom 5



Na podstawie tego typu badań jesteśmy w stanie uchwycić występowanie materiału dotychczas uznawanego za nieuchwytny archeologicznie. Dodatkowo większość przedmiotów związanych z tradycyjnym pszczelarstwem w Europie także wykonywano z surowców organicznych, które rzadko zachowują się w kontekście archeologicznym. Należą do nich choćby ule, w tym tradycyjne dla niektórych rejonów zachodniej Europy skeps, czyli plecione ule, wykonywane najczęściej z wikliny.

6 Rozdział 2. Durga

ROZDZIAŁ 3

Indeksy i tabele

- genindex
- modindex
- search

ROZDZIAŁ 4

Odsyłacze robocze

- RST Cheatsheet
- MYST docs