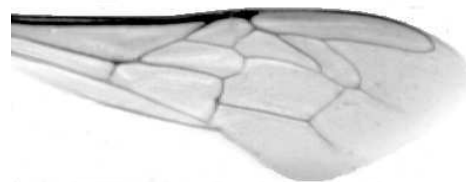




VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

Použitá metoda: název: **DAWINO**
číslo: **SOP MO- 01- KR**



Vzorek č.: **K8453**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Sedláček

Adresa: Jaroslav Sedláček, Příchovice 80, 33401 Přeštice

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 22.11.2021
- způsob odběru: living

Matka: SED210133 ve včelstvu: 105

Rodiče: matka matky: SED210167 trubci: SED210167

Způsob spáření: ins

Poznámky:

Datum měření křídel: . . .

Analýzu provedl: RNDr. František Kašpar
Výzkumný ústav včelařský Dol, s.r.o.
Pokusný včelín
Pekařov
78823 Jindřichov na Moravě

Výsledky klasifikace vzorku metodou DAWINO:

RASA	%
CARNICA	92
Ostatní	8

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

*Tento protokol nesmí být bez souhlasu
zkušební laboratoře reprodukován
jinak než celý.*

22.04.2022

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8453

ÚHLY (stupně)	
A1	26,2
A4	30,4
B3	76,8
B4	111,6
D7	99,6
E9	23,8
G7	23,1
G18	86,9
H12	17,0
J10	56,6
J16	91,8
K19	78,5
L13	14,5
M17	48,3
N23	91,4
O26	38,8
Q21	37,0
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,438
A	0,565
B	0,219
C	0,893
D	2,008
Vnitřní délka	4,571
Vnitřní šířka	2,137
Disk.odch. (mm)	0,156
(stupně)	5,2
INDEXY	
Loketní	2,63
Prekubitální	2,69
Činkový	0,96
Radiální	1,46
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,420