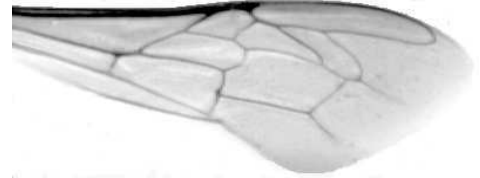




VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8429**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Melichar

Adresa: Jiří Melichar, Občanská 354, 46802 Rychnov u Jablonce

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 03.01.2022
- **způsob odběru:** dead

Matka: MEL210351 **ve včelstvu: č.30**

Rodiče: **matka matky:** **trubci:**

Způsob spáření: prsp

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	82
Ostatní	18

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

21.04.2022

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8429

ÚHLY (stupně)	
A1	28,0
A4	29,7
B3	76,0
B4	109,5
D7	97,6
E9	22,1
G7	24,3
G18	93,2
H12	16,3
J10	54,1
J16	95,3
K19	77,4
L13	13,7
M17	44,6
N23	90,9
O26	37,6
Q21	37,4
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,481
A	0,619
B	0,224
C	0,967
D	2,061
Vnitřní délka	4,695
Vnitřní šířka	2,199
Disk.odch. (mm)	0,154
(stupně)	4,9
INDEXY	
Loketní	2,82
Prekubitální	2,72
Činkový	1,06
Radiální	1,40
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,760