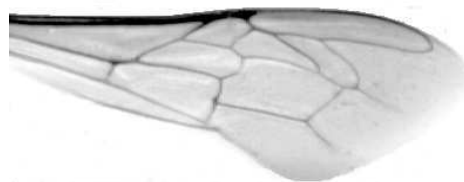




VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8419**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: M. Mašek

Adresa: M. Mašek, Vážany 81, 68001 Boskovice

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

Matka: MAS210368 **ve včelstvu:** VIII/10

Rodiče: **matka matky:** KYV200115 **trubci:**

Způsob spáření: prsp

Poznámky: Doklad na: Miroslav Mašek, Pražákova 30, 61900 Brno

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	67
Ostatní	33

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.:

K8419

ÚHLY (stupně)	
A1	27,1
A4	29,4
B3	75,1
B4	112,3
D7	96,7
E9	23,6
G7	24,6
G18	89,4
H12	17,3
J10	53,6
J16	93,5
K19	78,6
L13	13,9
M17	47,7
N23	93,0
O26	36,7
Q21	37,7
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,527
A	0,597
B	0,236
C	0,949
D	2,029
Vnitřní délka	4,637
Vnitřní šířka	2,179
Disk.odch. (mm)	0,202
(stupně)	6,4
INDEXY	
Loketní	2,58
Prekubitální	2,72
Činkový	1,05
Radiální	1,48
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,689