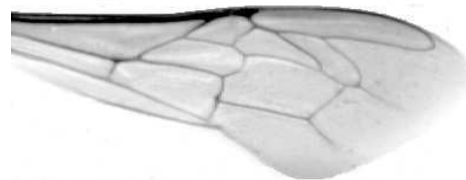




Výzkumný ústav včelařský Dol, s.r.o.,
252 66 Libčice nad Vltavou
☎ 220940480, fax 220941252

VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8364**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: P. Sláma
Adresa: Pavel Sláma, č.416, 39851 Sepekov

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 20.01.2021
- způsob odběru: dead

Matka: DOL190135 ve včelstvu: 16N
Rodiče: matka matky: trubci:
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 | 55 |
| Ostatní | 45 |

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

14.03.2021

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8364

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 28,6 |
| A4 | 30,0 |
| B3 | 75,4 |
| B4 | 111,0 |
| D7 | 97,3 |
| E9 | 21,8 |
| G7 | 24,0 |
| G18 | 90,4 |
| H12 | 16,6 |
| J10 | 51,8 |
| J16 | 99,0 |
| K19 | 76,5 |
| L13 | 14,4 |
| M17 | 47,1 |
| N23 | 92,6 |
| O26 | 34,8 |
| Q21 | 34,6 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,456 |
| A | 0,565 |
| B | 0,219 |
| C | 0,929 |
| D | 2,081 |
| Vnitřní délka | 4,640 |
| Vnitřní šířka | 2,128 |
| Disk.odch. (mm) | 0,162 |
| (stupně) | 5,3 |
| INDEXY | |
| Loketní | 2,63 |
| Prekubitální | 2,83 |
| Činkový | 0,99 |
| Radiální | 1,47 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,455 |