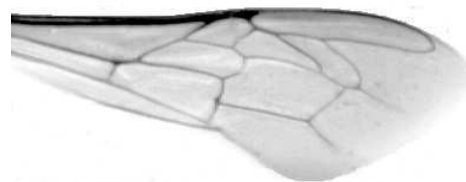


Výzkumný ústav včelařský Dol, s.r.o.,
252 66 Libčice nad Vltavou

☎ 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.: **K7896**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: M. Ševčík

Adresa: M. Ševčík, č.119, 67905 Bukovinka

Vzorek: - kdo odebral: včelař
 - datum odběru: 05.03.2018
 - způsob odběru: dead

Matka: **ve včelstvu: č.2**

Rodiče: matka matky: SIN164105 trubci: KYV140771

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.*

26.03.2018

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K7896

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 23,8 |
| A4 | 29,0 |
| B3 | 71,8 |
| B4 | 109,2 |
| D7 | 94,3 |
| E9 | 22,4 |
| G7 | 25,7 |
| G18 | 91,8 |
| H12 | 17,6 |
| J10 | 53,2 |
| J16 | 97,7 |
| K19 | 78,0 |
| L13 | 13,2 |
| M17 | 43,9 |
| N23 | 92,7 |
| O26 | 39,0 |
| Q21 | 37,7 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,410 |
| A | 0,615 |
| B | 0,235 |
| C | 0,945 |
| D | 2,041 |
| Vnitřní délka | 4,576 |
| Vnitřní šířka | 2,102 |
| Disk.odch. (mm) | 0,179 |
| (stupně) | 5,9 |
| INDEXY | |
| Loketní | 2,63 |
| Prekubitální | 2,69 |
| Činkový | 1,14 |
| Radiální | 1,44 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,407 |