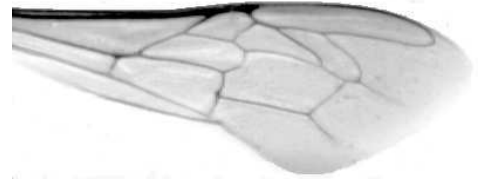




Výzkumný ústav včelařský Dol, s.r.o.,
252 66 Libčice nad Vltavou
☎ 220940480, fax 220941252

VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K7132**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J.Sedláček
Adresa: J.Sedláček, Příchovice 80, 33401 Přeštice

Vzorek: - kdo odebral: včelař
 - datum odběru: 29.09.2011
 - způsob odběru: living

Matka: SED090060 ve včelstvu: č.23
Rodiče: matka matky: KYV060048 trubci: schiler
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 | 84 |
| Ostatní | 16 |

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

13.04.2011

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K7132

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 27,4 |
| A4 | 30,8 |
| B3 | 73,5 |
| B4 | 107,4 |
| D7 | 95,9 |
| E9 | 22,0 |
| G7 | 24,9 |
| G18 | 91,6 |
| H12 | 16,8 |
| J10 | 55,6 |
| J16 | 93,7 |
| K19 | 79,9 |
| L13 | 14,7 |
| M17 | 48,0 |
| N23 | 91,7 |
| O26 | 36,4 |
| Q21 | 37,0 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,459 |
| A | 0,622 |
| B | 0,212 |
| C | 0,951 |
| D | 2,002 |
| Vnitřní délka | 4,571 |
| Vnitřní šířka | 2,155 |
| Disk.odch. (mm) | 0,144 |
| (stupně) | 4,7 |
| INDEXY | |
| Loketní | 3,01 |
| Prekubitální | 2,74 |
| Činkový | 1,02 |
| Radiální | 1,44 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,561 |