

Fig. 2. The first two components of a PCA made on individual morphometrics standardized by head width, for all available material in "old" collections identified as *M. indica* (67 specimens) including the lectotype (L) and paralectotype (P). Series from the same geographical localities are indicated: 1 — Chordung Jiri, Nepal; 2 — Jiri-Thodung, Nepal; 3 — Phulchoki, Nepal; 4 — Sampa Kotoka, Bhutan; 5 — Thodung, Nepal; 6 — Thimphu, Bhutan; n, b, i — specimens from other locations in Nepal, Bhutan and India respectively. Broken-lines separate what subjectively could be 3 distinct groups.

Рис. 2. Первые два компонента ГКА, проведенные по индивидуальным стандартизованным морфометрическим данным для всего доступного «старого» коллекционного материала, определенного как *M. indica* (67 экз.), включая лектотип (L) и параклектотип (P). Серии из одних и тех же географических точек обозначены: 1 — Чордунг Джири, Непал; 2 — Джири-Тходунг, Непал; 3 — Фулчоки, Непал; 4 — Сампа Котока, Бутан; 5 — Тходунг, Непал; 6 — Тхимфу, Бутан; n, b, i — экземпляры из других местонахождений в Непале, Бутане и Индии, соответственно. Пунктирные линии разделяют 3 субъективные группы.

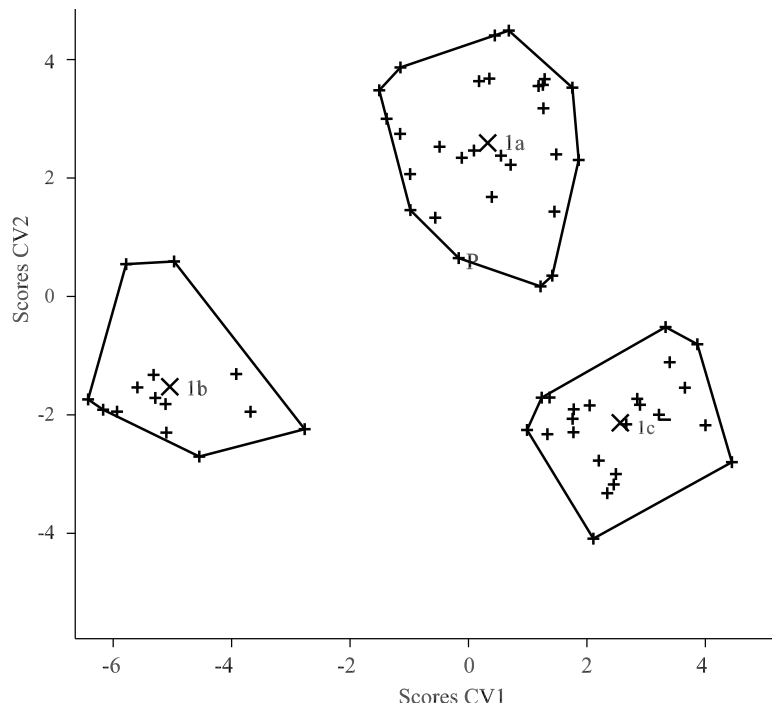


Fig. 3. Result of a Canonical Variate Analysis (CVA) made on the subjective groupings (1a-1c) of the specimens in fig. 2. Crosses indicate the group means, and the polygons connect the outlying points around each mean.

Рис. 3. Результаты канонического вариантиного анализа (КВА), проведенные на основе субъективного помещения экземпляров в группы (1a-1c), как на рисунке 2. Крестики обозначают средние значения для группы, многоугольники соединяют крайние значение вокруг этих средних.