

son los caracteres más importantes para la segregación taxonómica dentro del género *Goniomma*.

El grupo "blanci" es uniforme para este carácter, por lo que no se considerará.

Entre el material restante encontré ejemplares que se ajustaban en todo a la descripción de *G. hispanicum*, excepto por la presencia de un diente en su peciolo.

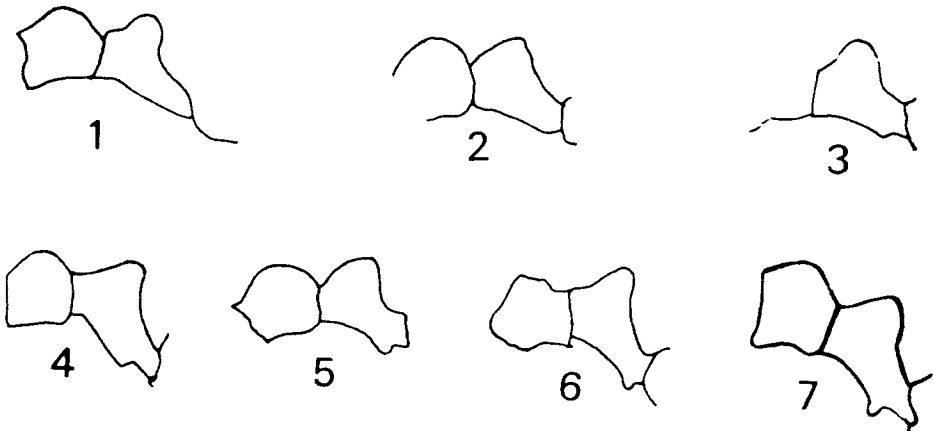


Fig. 3.—Perfil de la base subpeciolar en *Goniomma* sp.: 1) recto; 2) en ángulo muy abierto; 3) en ángulo cerrado, mayor de  $90^\circ$ ; 4) en ángulo de  $90^\circ$ ; 5) en ángulo agudo; 6) semipicudo; 7) picudo.

Este carácter, a diferencia de lo que se creía hasta la fecha, es de expresión continua: ofrece una gradación desde un diente muy prominente hasta superficies subpeciolares totalmente planas. Por este motivo, se crearon siete categorías (fig. 3, A-G):

- 1.<sup>a</sup>) Perfil subpeciolar recto.
- 2.<sup>a</sup>) Perfil subpeciolar formando un ángulo muy abierto.
- 3.<sup>a</sup>) Perfil subpeciolar formando un ángulo cerrado, pero mayor de  $90^\circ$ .
- 4.<sup>a</sup>) Perfil subpeciolar formando un ángulo de  $90^\circ$ .
- 5.<sup>a</sup>) Perfil subpeciolar en ángulo agudo.
- 6.<sup>a</sup>) Perfil subpeciolar semipicudo.
- 7.<sup>a</sup>) Perfil subpeciolar picudo.

La importancia de este carácter queda bastante menguada para la lógica de las dicotomías debido a su graduabilidad y, probablemente, por ser una simple expresión fenotípica (en un caso límite, encontré individuos pertenecientes a las categorías 3.<sup>a</sup>, 4.<sup>a</sup>, 5.<sup>a</sup> y 7.<sup>a</sup> en la misma colonia).

*Forma de las espinas epinotales.*—En este caso, como en el anterior, me limité al grupo "no-blanci".

Se observaron diversas formas de procesos epinotales —que pudieran reunirse en cuatro tipos—, si bien, a todos los efectos, la gradación es continua (fig. 4).