Entre las especies características de la clase Thero-Brachypodietea se hallan bien representadas en Alcaraz las siguientes: Eryngium campestre, Leontodon taraxacoides, Valerianella coronata, Xeranthemun inapertum, Crucianella angustifolia, Echinaria capitata, Filago vulgaris.

Entre las características de orden y alianza merecen destacarse: Aegilops geniculata, Medicago minima, Brachypodium distachyon, Bombycilaena erecta, Velezia rigida, Dactylis glomerata.

En estos pastizales aparecen especies como Thymus vulgaris, Thymus mastichina, Santolina chamaecyparissus, Helianthemum asperum, Helichrysum stoechas, Marrubium supinum, Argyrolobium zanonii, Salvia phlomoides, Helianthemum cinereum e Hippocrepis scabra que muestran su evolución hacia tomillares de Ononido-Rosmarinetea. Asimismo, aparecen en ellos otroas especies como Senecio minutus, Coronilla scorpioides, Trigonella gladiata, Poa bulbosa que indican pastoreo por ganado lanar.

## b) Sustratos silíceos

Sobre sustratos silíceos los pastos de especies anuales pertenecen a la clase Helianthemetea annua Br. Bl. 1952, orden Helianthemetalia guttati Br. Bl. 1940, alianza Helianthemion guttati Br. Bl. 1931. En ellos predominan los terófitos que se desarrollan con las lluvias de primavera, por lo que son pastos pobres de carácter efímero; aunque su valor nutritivo es superior a los de Thero-Brachypodietea, debido a su mayor riqueza en leguminosas. Las lluvias de otoño determinan el rebrote de las vivaces, que unido a las plántulas surgidas de la germinación de los terófitos ocasionan las clásicas "otoñadas".

En la Comarca de Alcaraz las comunidades de *Helianthemetea* únicamente se hallan representadas en el enclave conocido como Sierra de Relumbrar, situada en los términos municipales de Alcaraz, Villapalacios y Bienservida, donde el sustrato está formado por cuarcitas o pizarras. Dichas comunidades se establecen en claros de matorral o en tierras agrícolas dejadas de cultivar. Por evolución se convierten en matorrales de la clase *Cisto-Lavanduletea*.

En la zona de estudio se hallan las siguientes especies características de la clase Helianthemetea annua: Briza maxima, Andryala integrifolia, Silene gallica, Carlina corymbosa, Sesamoides canescens. Entre las características de alianza y orden se hallan: Trifolium campestre, Trifolium arvense, Trifolium stellatum, Trifolium cherleri, Vulpia ciliata, Tolpis barbata, Anthyllis cornicina.

La presencia de *Trifolium ligusticum, Agrostis castellana, Cynosurus echinatus, Lotus corniculatus y Gaudinia fragilis* indica un buen régimen hídrico en este tipo de pastos y una posible evolución hacia comunidades de la alianza *Agrostidion castellanae-tenuis* (Rivas Goday y Rivas Martínez, 1963).

## RETAMARES

Los retamares se encuentran muy bien representados en la zona de Alcaraz-Villapalacios-Bienservida sobre areniscas o arcillas triásicas. En este tipo de