

hizo desaparecer cerca del 90% de todas las especies existentes hasta ese momento sobre la faz de la Tierra, dando paso ya en el Mesozoico, a la era de los dinosaurios. Es decir, que el propio sustrato donde de forma predominante se asienta el geranio, las coladas y cerros volcánicos de andesitas, es también singular, formándose como consecuencia del movimiento de las placas tectónicas que originaron fracturas profundas de la corteza por donde accedió el magma a la superficie.

Todo ello motivó que el gobierno de Castilla – La Mancha redactara en 2001 un plan específico de conservación del geranio del Paular y en 2003 declarase la Microrreserva de los Cerros Volcánicos de la Miñosa (área crítica 97,03 ha) incluida en el LIC de los Cerros Volcánicos de Cañamares (707 ha), situada alrededor de las poblaciones de La Miñosa, Cañamares, Tordelloso y Miedes de Atienza en la provincia de Guadalajara, siendo el enclave más importante para la especie a nivel mundial, localizándose el 80% de toda la población conocida hasta la fecha. El Lugar de Interés Comunitario LIC forma parte de los espacios naturales protegidos a nivel europeo e integrados en la Red Natura 2000.

Algunas de las características más sobresalientes de este exclusivo geranio silvestre son su porte casi rastrero, sus tallos que apenas miden entre 10 y 20 cm., sus inflorescencias, más bien pequeñas, de 3 cm. de diámetro de color entre rosado y blanquecino cuyos pétalos aparecen surcados por unas “venillas” más intensas llegando casi al fucsia. La floración, momento más apropiado para disfrutar de la presencia de esta planta singular, es entre los meses de abril y junio, dependiendo de las condiciones meteorológicas, sobre todo temperatura y humedad.



Paisaje del entorno