

La colorazione di fondo, variabilissima, passa dal grigio al verde, al bruno ecc. con o senza macchie chiare o scure sul corpo ed è in relazione allo stato fisiologico dell'animale. Lt adulti 20-30 cm (♀ maggiore) (fig. 126).

La specie, propria dell'Asia sud-occidentale (dall'Isola di Ceylon all'Anatolia) e dell'Africa settentrionale, vive anche nel Portogallo e nella Spagna meridionali (tra Monte Gordo in Portogallo e Periana Rio Seco in Spagna), in Sicilia, a Malta, in Grecia (Penisola di Máni o di Máina nel Peloponneso meridionale e nelle isole di Híos o Chíos, di Samos e di Creta), nelle Isole Canarie ecc.

Secondo alcuni studiosi la specie è stata importata in Portogallo, nelle Canarie, a Malta e in Sicilia. Rimangono riserve, almeno da parte di altri, sulla presenza naturale del cama-

leonte comune in Spagna, le cui notizie storiche più attendibili risalgono probabilmente al 1877, e in Grecia ove sembra che sia stato segnalato con certezza tra il 1912 e il 1979.

In Sicilia la specie — introdotta forse già dai fenici, sicuramente a più riprese dagli arabi e in forma episodica ancora oggi da commercianti e appassionati (un esemplare fu trovato anche nello scompartimento di una carrozza ferroviaria lungo la linea Catania-Messina) — fu indicata da F.S. Grohmann nel 1832 e poi da A.G. Biundi-Giunta (1863), A. Aradas (1868), F. Minà-Palumbo (1890), E. Schreiber (1912), A. Griffini (1930), S. Bruno (1970) ecc., ma non mi risulta che si sia acclimatata. Lo stesso dicasi anche per l'Isola di Malta e per le isole greche di Chíos e di Sámos ove è da molti anni che non se ne ha più notizie.

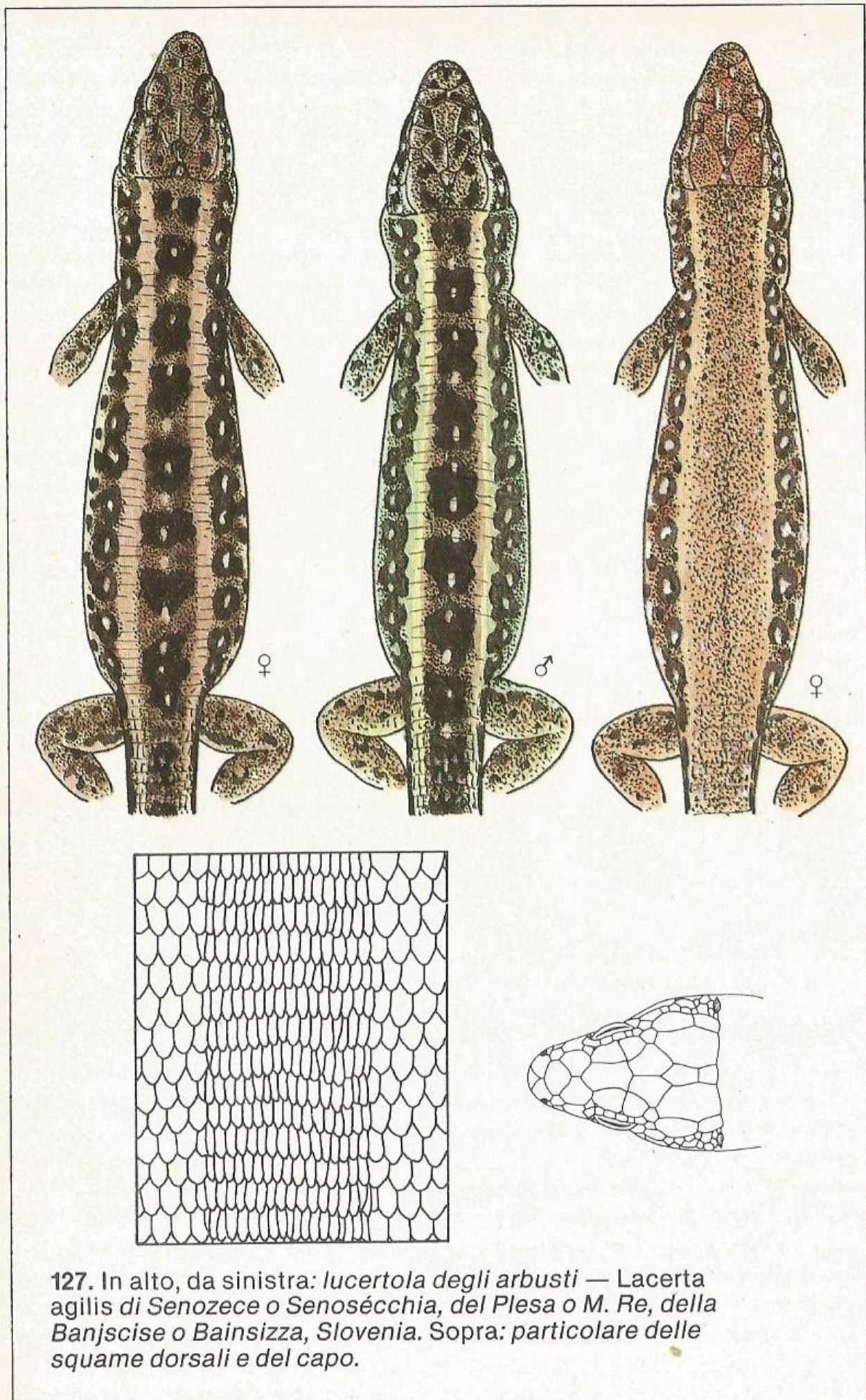
Lucertola degli arbusti

Lacerta agilis Linnaeus, 1758

Si riconosce facilmente dalle altre specie di lucertole italiane per essere piuttosto tozza e per avere le Sqd più o meno distintamente carenate e disposte in 32-55 serie in linea trasversa a metà tronco, la placca occipitale più stretta della frontale e 8-16 file di Sq decisamente più piccole delle altre lungo la parte mediana del dorso. Il colore di fondo delle parti superiori è

in genere bruno o verde; la banda occipitale, quasi sempre presente, è bruno scura con larghe macchie nere solcate da linee chiare; le bande temporali, anche se meno marcate di quella occipitale, sono di regola evidenti. Lt adulti 18-27 cm, Ltt sino a 9 cm (♂ maggiore) (fig. 127).

È distribuita nell'Europa occidentale (Penisola Iberica quasi



127. In alto, da sinistra: *lucertola degli arbusti* — *Lacerta agilis* di Senozece o Senosécchia, del Plesa o M. Re, della Banjscise o Bainsizza, Slovenia. Sopra: particolare delle squame dorsali e del capo.

completamente esclusa), centrale, limitatamente settentrionale (Inghilterra centrale e meridionale, Danimarca, Scandinavia meridionale), orientale, sud-orientale (a sud sino alla Grecia settentrionale e alla Bulgaria meridionale) e nell'Asia centroccidentale (dalla Turchia settentrionale, dal Caucaso e dalle Alture del Kazakistan a nord sino al 60° di lat. e a est sino al lago Bajkal). Dal livello del mare a 3500 m di quota (in Kirghisia, URSS). Questa specie non sarebbe presente sul versante meridio-

nale delle Alpi. Tuttavia i naturalisti altoatesini la considerano nell'erpetofauna locale — anche se P. Ortner (1973), rifacendosi a H. Psenner (1959), la dice assente a sud del Brennero — e come tale è protetta dalla legge provinciale n. 27 del 13 agosto 1973 (art. 2 comma 11). Forse potrebbe trovarsi nella Venezia Giulia orientale dal momento che conosco la specie della Banjščice, del Pleša o M. Re e dei dintorni di Senožeče nella Slovenia sud-occidentale, e probabilmente nelle Alpi nord-occidentali.

Ramarro gigante

Lacerta trilineata Bedriaga, 1886

È simile al ramarro (*Lacerta viridis*) dal quale si riconosce, tra l'altro, per avere le V disposte in 6-10 (in genere 8) serie, la rostrale quasi sempre a contatto con la narice, più di 20 (e sino a oltre 50) placche temporali e il mento e la gola dei ♂♂ adulti meno blu; 37-49 Sqd in linea trasversa a metà tronco, 10-21 pori femorali. Il dorso — in quasi tutti i giovani, ma talvolta anche nei subadulti e nelle ♀♀ adulte — è percorso longitudinalmente da 3-5 fasce chiare (banda occipitale, strie sopraciliari e, in qualche caso, strie suboculari) o continue o costituite da macchie chiare ravvicinate. Lt adulti 25-60 cm; Ltt sino a 17,4 cm (♂ maggiore).

Abita la Jugoslavia costiera, subcostiera e limitatamente insulare (a ovest sino all'Istria sud-occidentale: dintorni di Fažana e Isola di V. Brijun o Brioni Maggiore; anche nell'Isola di M. Brijun?), l'Albania, la Grecia (comprese le Isole Ioniche, Creta, Rodi e numerose isole delle Cicladi e delle Sporadi), la Bulgaria meridionale e orientale, la Romania orientale, la Russia (Crimea meridionale e Caucaso), l'Iran nord-occidentale e occidentale (a sud almeno sino ai dintorni di Dezful), l'Iraq settentrionale, la Turchia e l'Isola di Marmora, la Siria settentrionale, il Libano e Israele (a sud almeno sino ai dintorni di Gerusalemme e forse lungo il Mar Morto).