

- Adalia bipunctata* L., nicht häufig.  
 — — var. *sexpustulata* L., 2.  
 — — var. *quadrimaculata* Scop., 3.  
*Coccinella septempunctata* L., nicht selten.  
 — *decempunctata* var. *quadripunctata* L., 1.  
 — — var. *decempustulata* L., 1.  
 — *conglobata* L., 2.  
*Halyzia duodecimguttata* Poda, 1.  
 — *vigintiduopunctata* L., gemein.  
 — *quatuordecimpunctata* L., 2.  
 — — var. *tetragonata* Laich., 1.  
 — — var. *fimbriata* Sulz., 1.  
*Chilocorus bipustulatus* L., gemein.  
*Exochomus quadripustulatus* L., gemein auf blühenden Sträuchern des Giardino del Imperatrice.  
\* — *flavipes* Thunb., häufig.  
*Platynaspis lateorubra* Goeze, 1.  
*Hyperaspis reppensis* Hbst, 3.  
*Rhizobius litura* F., häufig.  
\* — — var. *discimacula* Costa, etwas seltener.  
*Scymnus subvillosus* Goeze, häufig.  
 — — var. *juniperi* Motsch., 1.  
 — *suturalis* Thunb., 2.  
 — *pallidivestis* Muls., 3.  
 — *arcuatus* Rossi, 4 nebst  
 — — var. *Hausmanni* Gredl., 7, auf Blüthen von *Pytosporum odoriferatum*.  
 — *punctillum* Weise, häufig.  
 — *rubromaculatus* Goeze, gemein.  
 — *Apetzi* Muls., häufig.  
 — *interruptus* Goeze, häufig.  
 — — var. *basalis* Rdtb., 1.  
 — *pulchellus* Hbst, 3.  
\* — *bipunctatus* var. *nigrinus* Weise, 3.

Anhangsweise mögen noch folgende 37 von mir bei San Remo nicht erbeutete Arten Erwähnung finden, welche neben manchen bereits aufgeführten von Herrn Major z. D. Dr. Lucas v. Heyden ebenfalls im Winter in Bordighera nachgewiesen worden sind, denn sie werden sicher auch bei San Remo vorkommen. Es sind dies: *Tachypus flavipes* Schaum, \**Calathus fuscipes* var. *punctipennis* Germ., *Oxypoda induta* Rey, *Colpodota parens* Rey, *C. fungi* var. *clientula* Er., *Atheta crassicornis* F., *A. celata* Er., *Oligota inflata* Mnnh., *Habrocerus capillaricornis* Grav., *Tachyporus solutus* Er., *Heterothops praevia* Er., *Quedius picipes* Mnnh., *Qu. scintillans* Grav., *Xantholinus tricolor* var. *meridionalis* Luc., \**Astenus melanurus* Küst., *Ast. immaculatus* Steph., *Stenus argus* Grav., *Platysthetus nitens* Sahlb., *Oxytelus rugosus* F., *Omalium excavatum* Steph., \**Bathyscia ovoidea* Frm., \**Eucinetus meridionalis* Lap., *Cartodere ruficollis* Marsh., *Omosita discoidea* F., *Hister funestus* Er., *Throscus obtusus* Curt., *Dendarus meridionalis* Muls., \**Gonocephalum rusticum* Oliv., \**Helops pygmaeus* var. *agonus* Muls., *Euglenes pruinosus* Kiesw., \**Anthicus optabilis* Laf., \**Peritelus Clairei* Stierl., *Phloeophthorus*