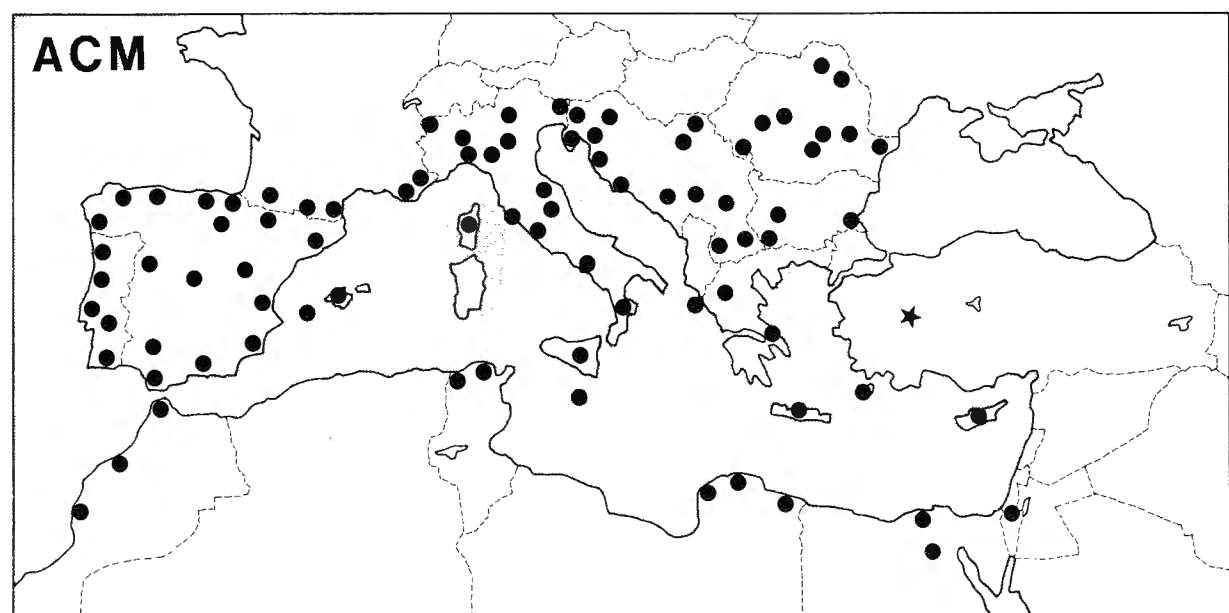
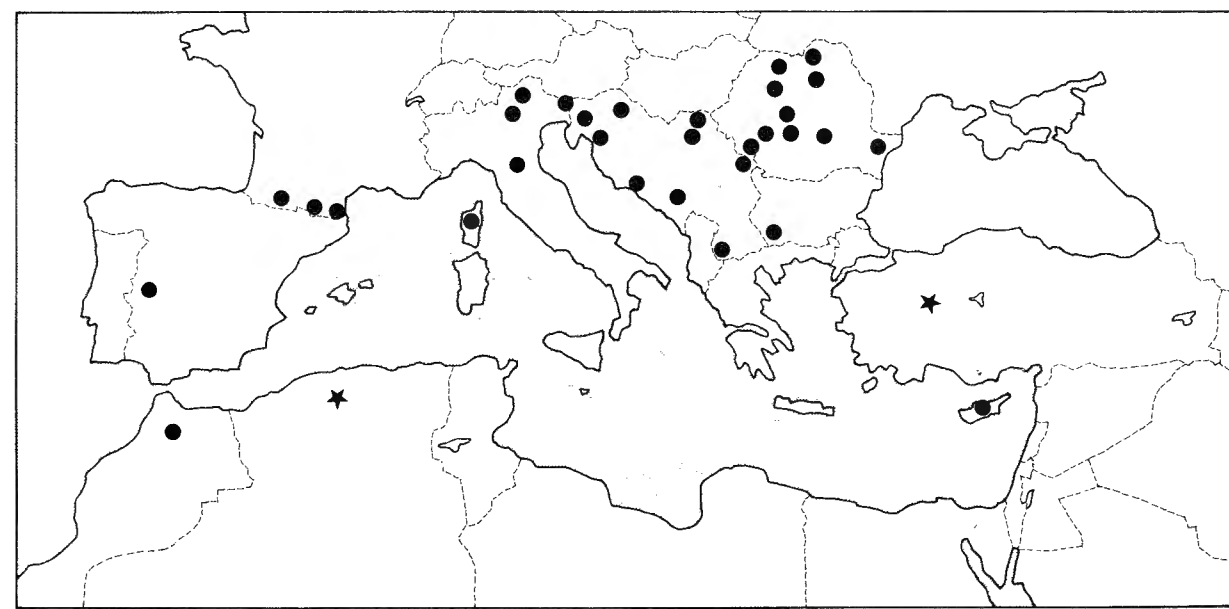
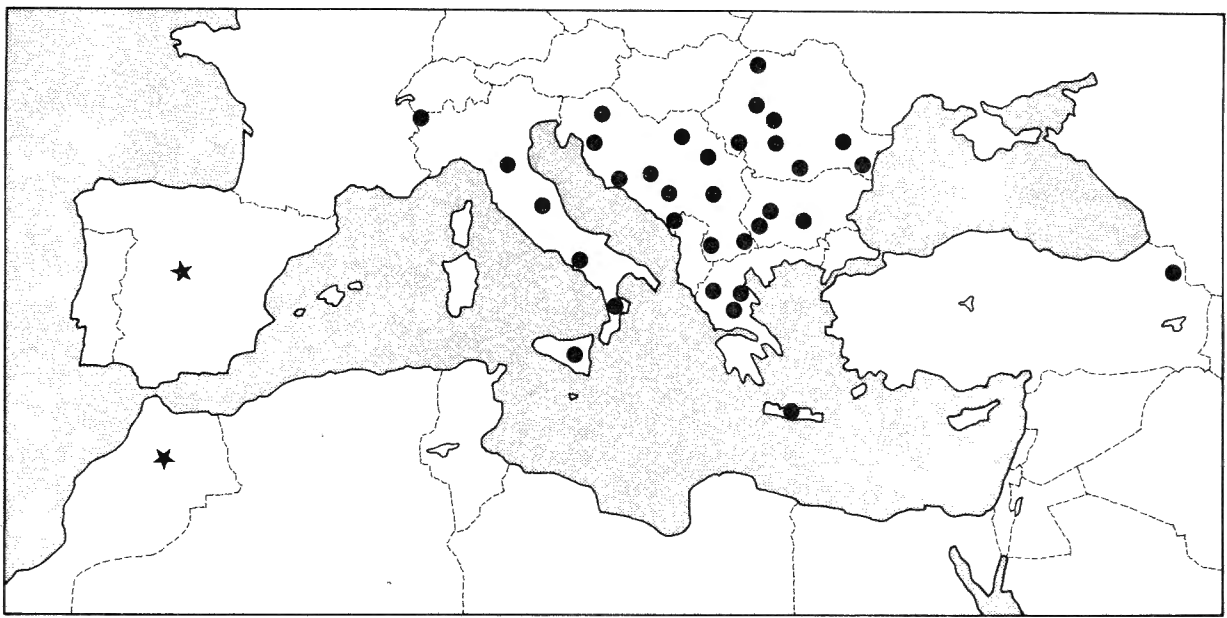
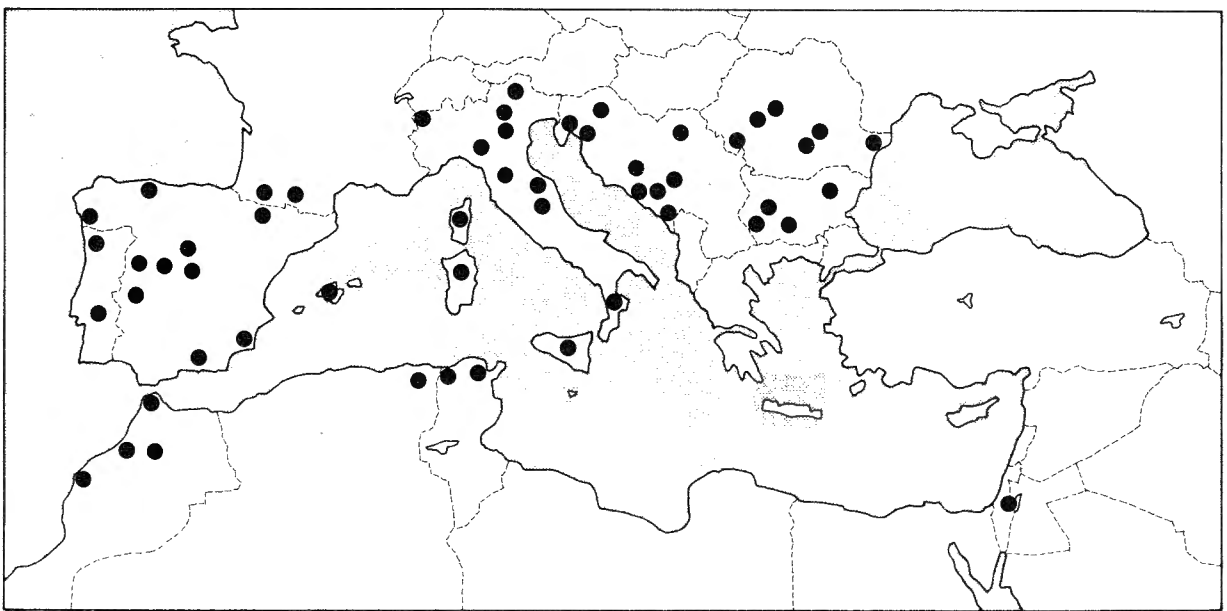
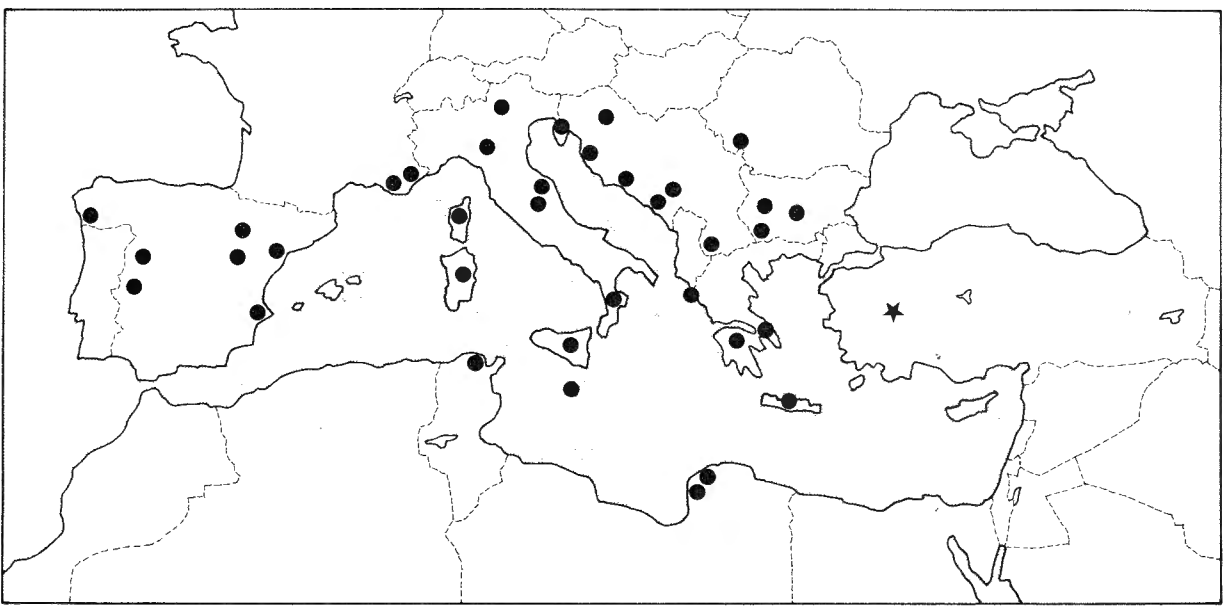
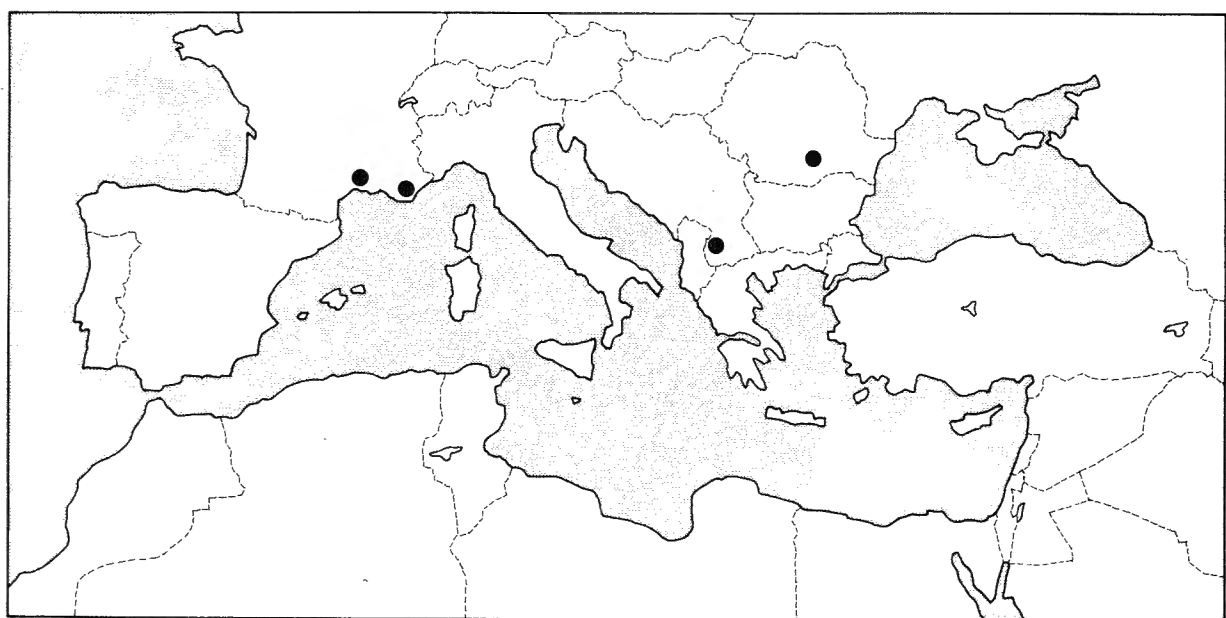
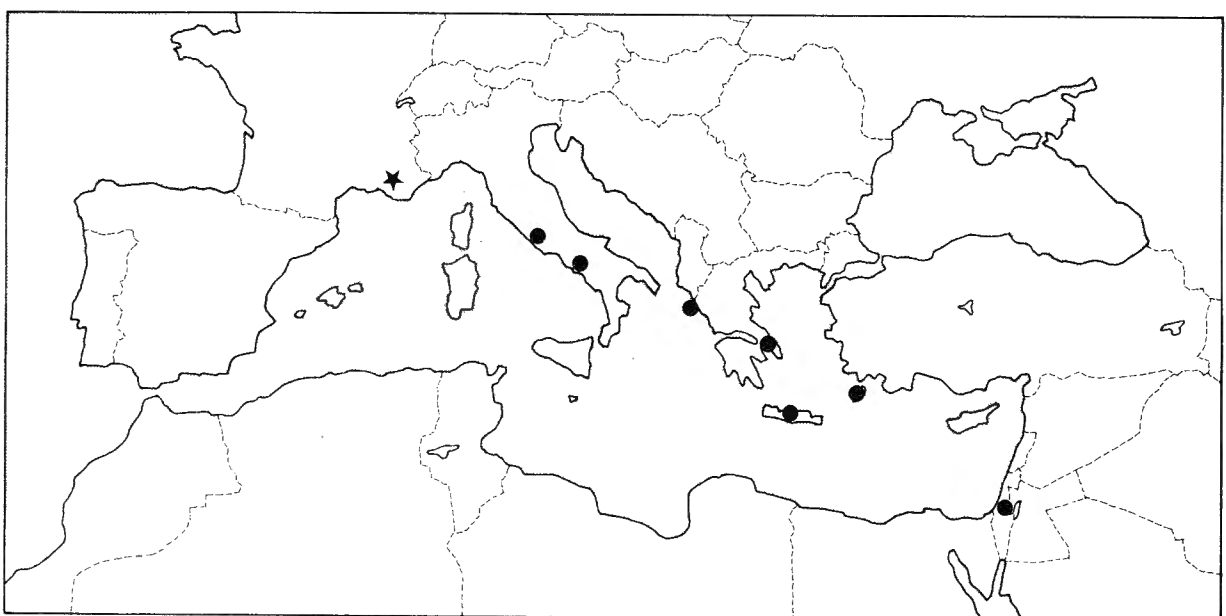
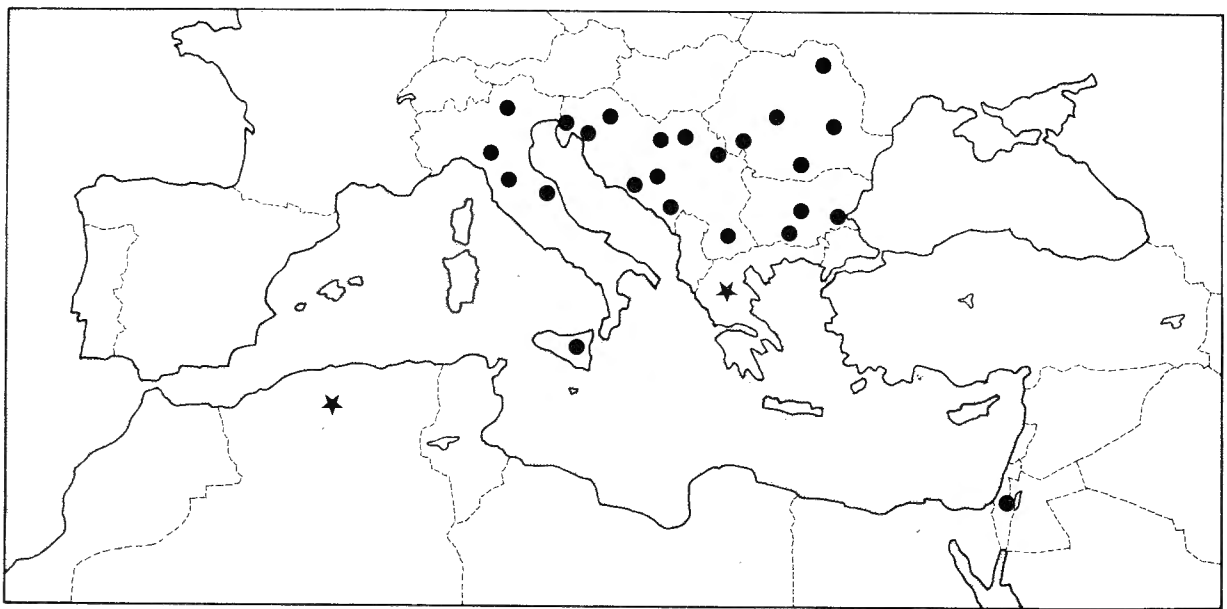
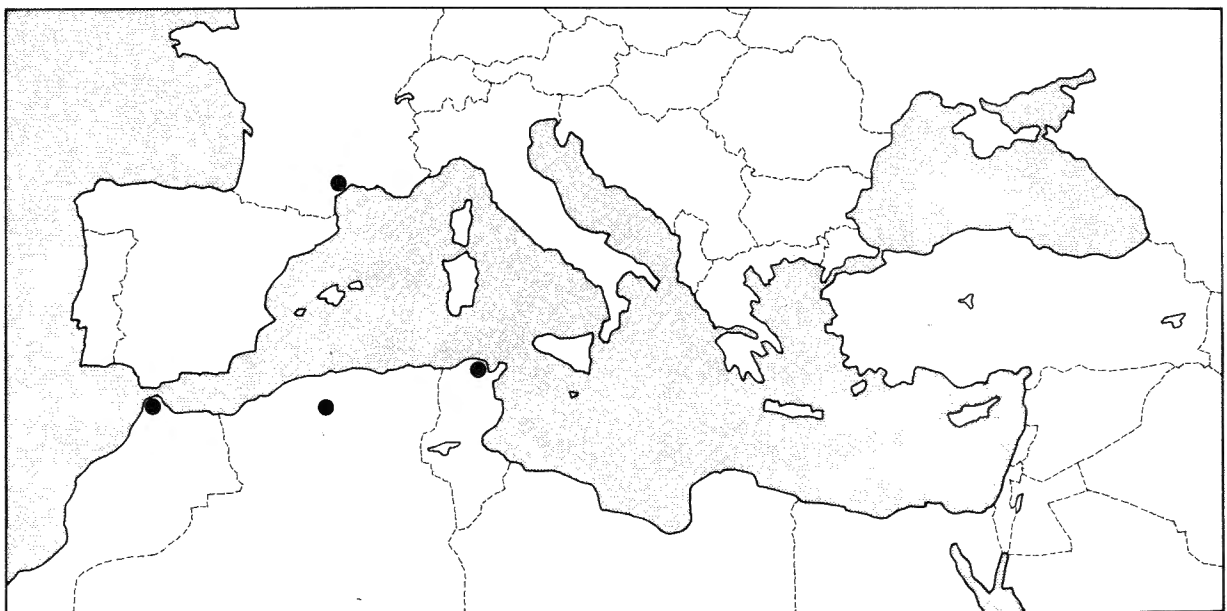
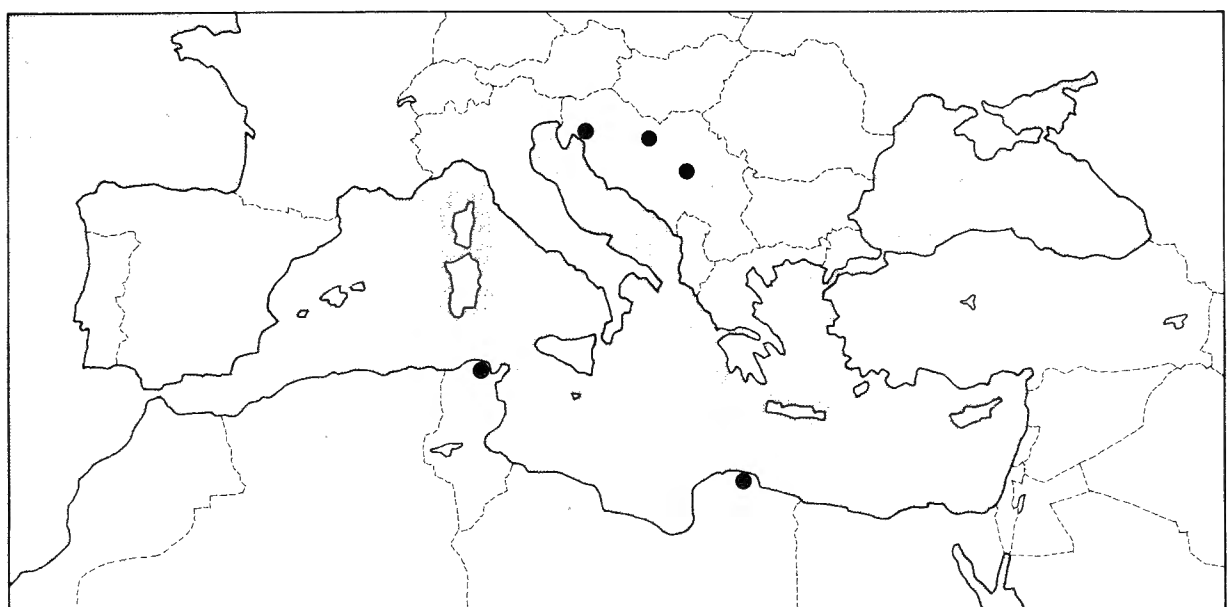
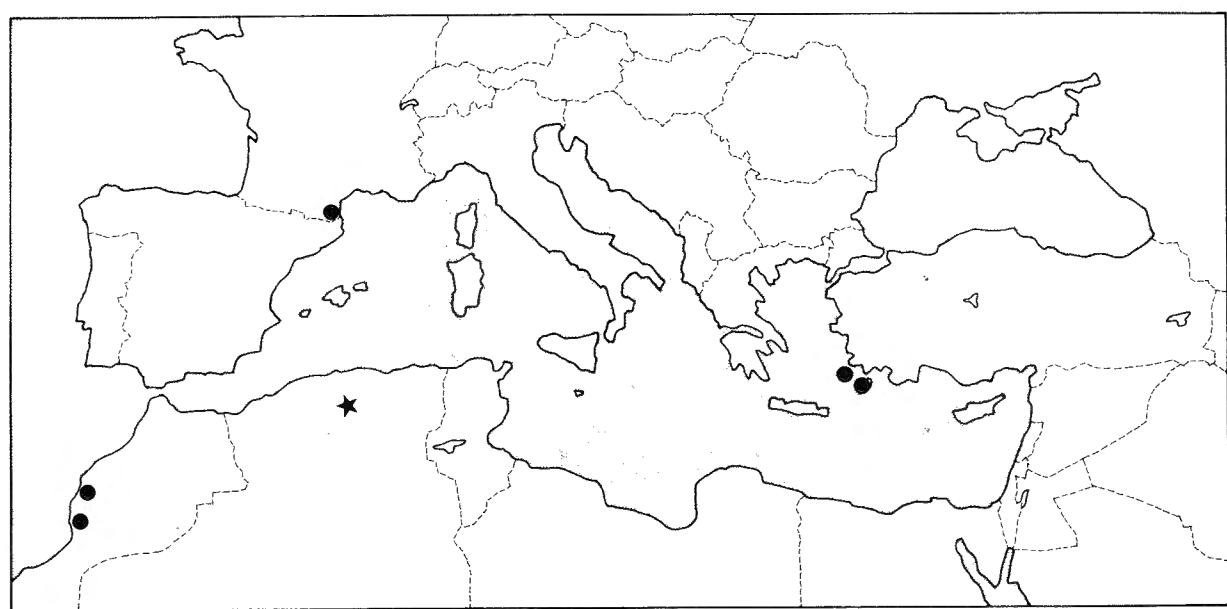
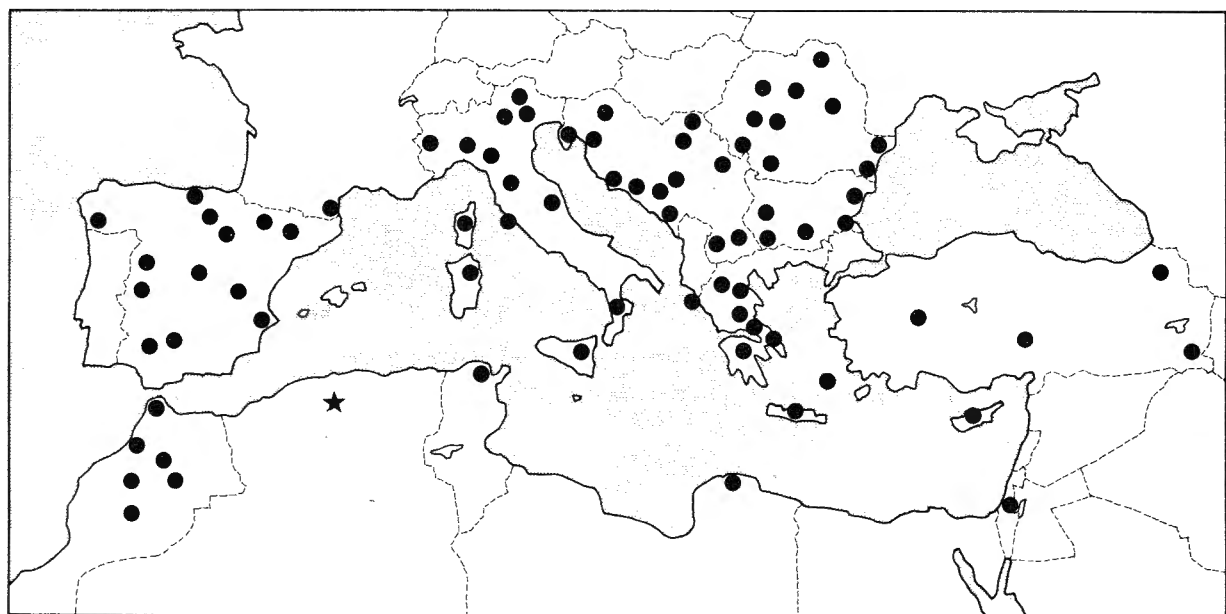
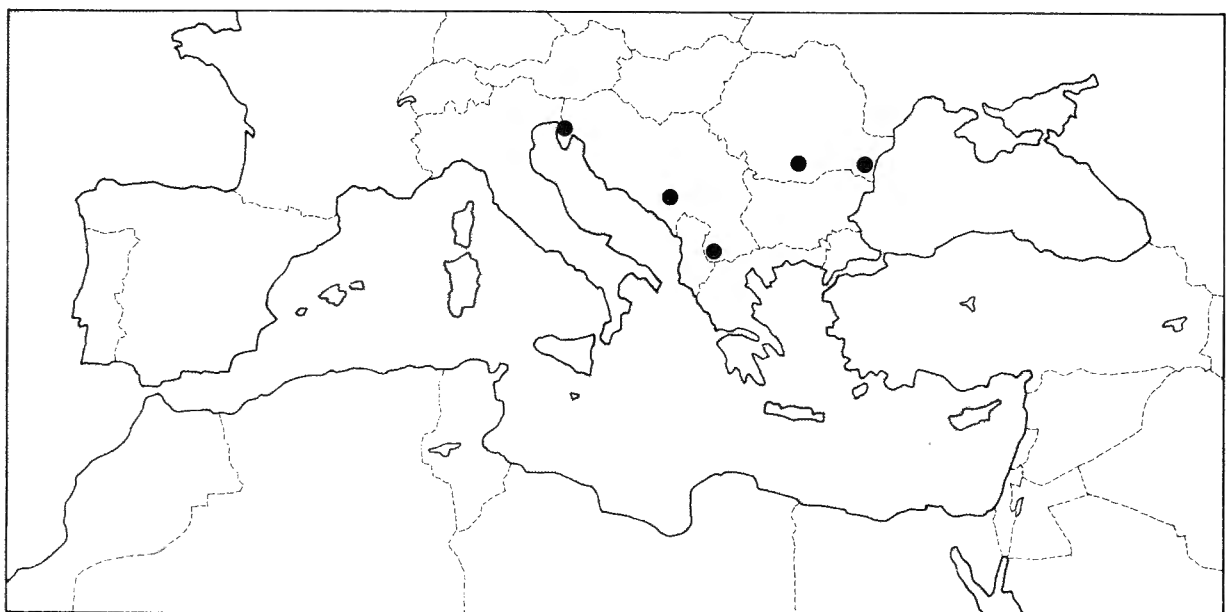
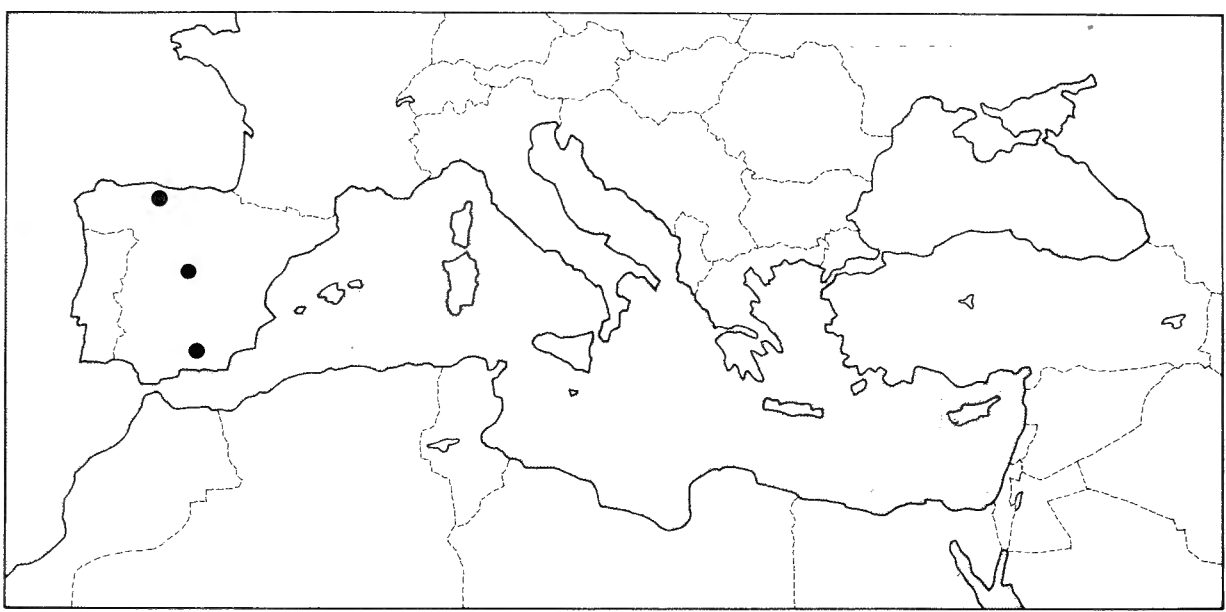
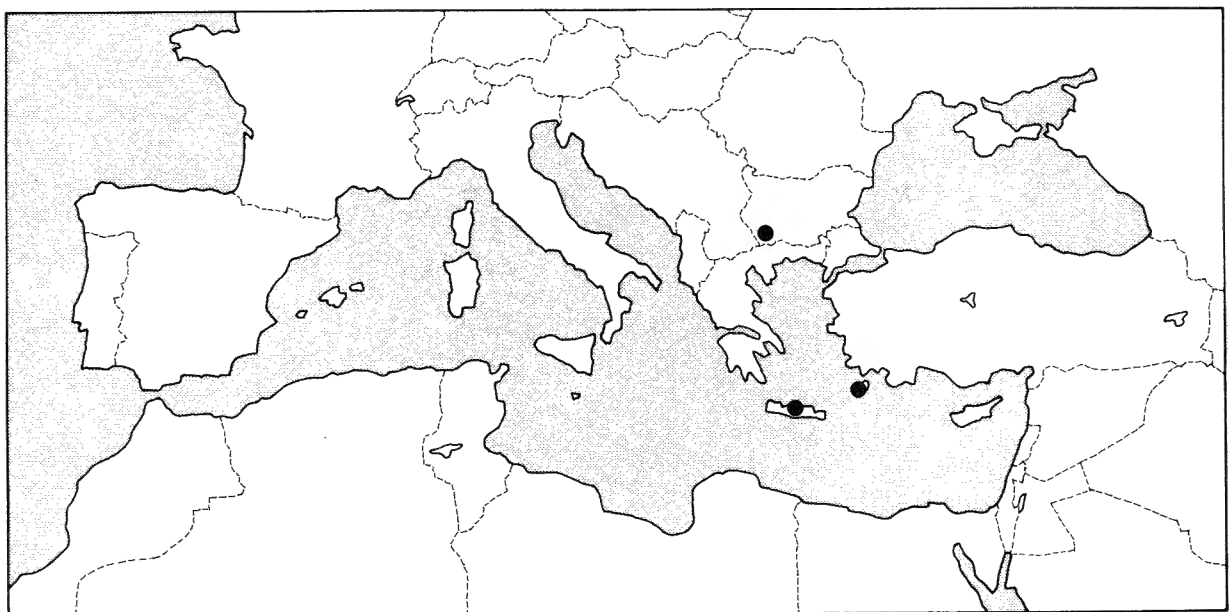
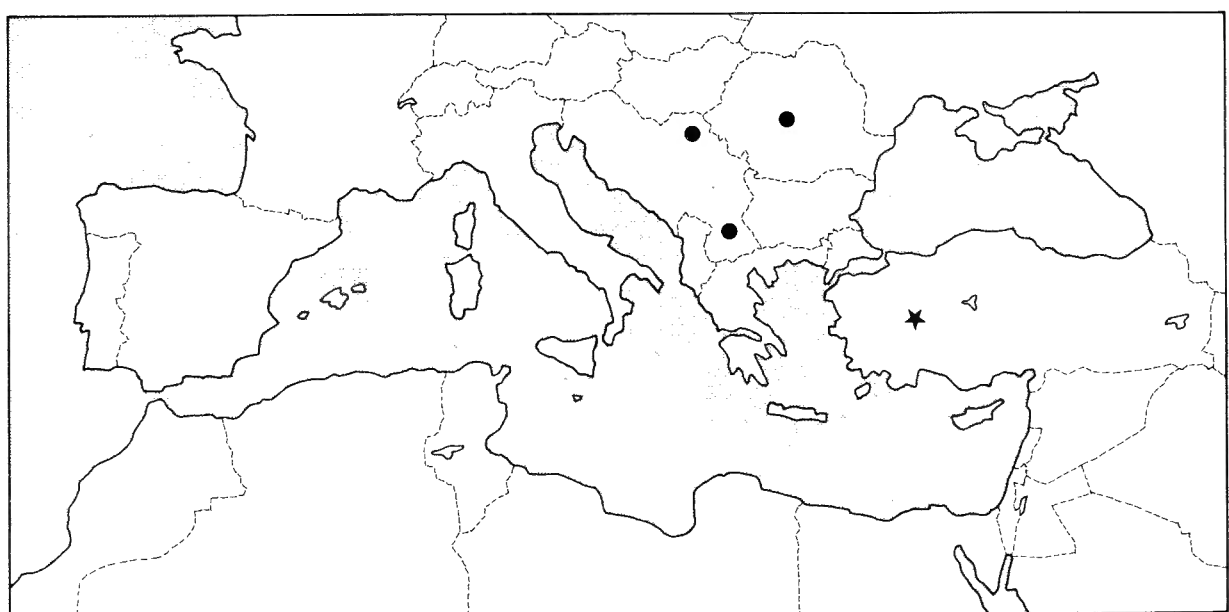
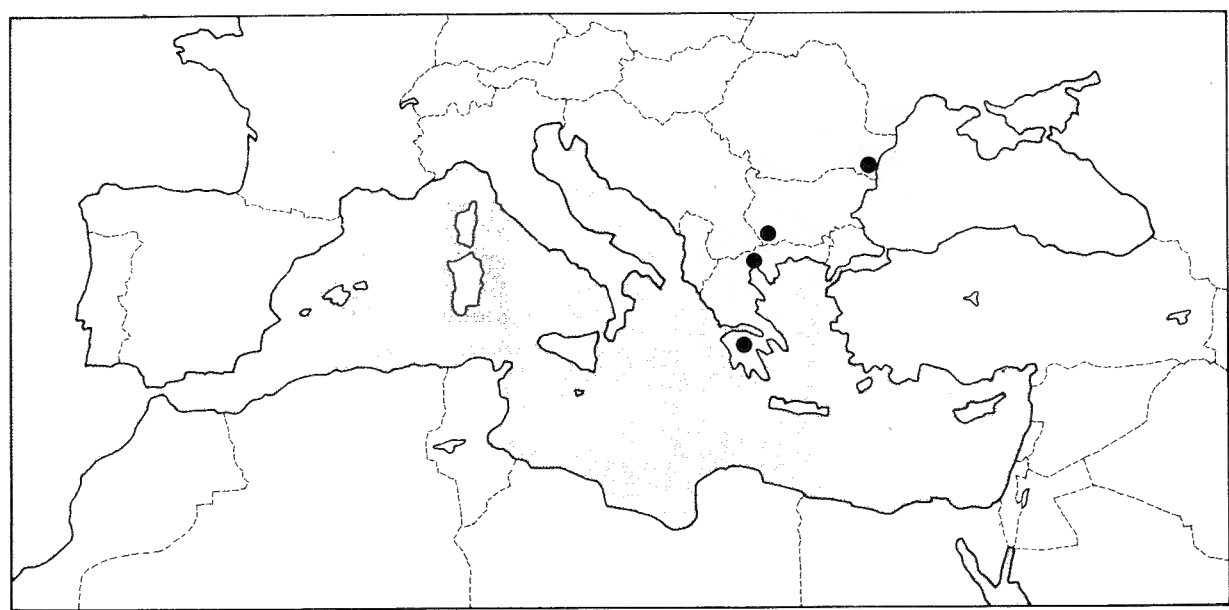
262. *Melanostoma scalare*263. *Meliscaeva auricollis*264. *Meliscaeva cinctella*

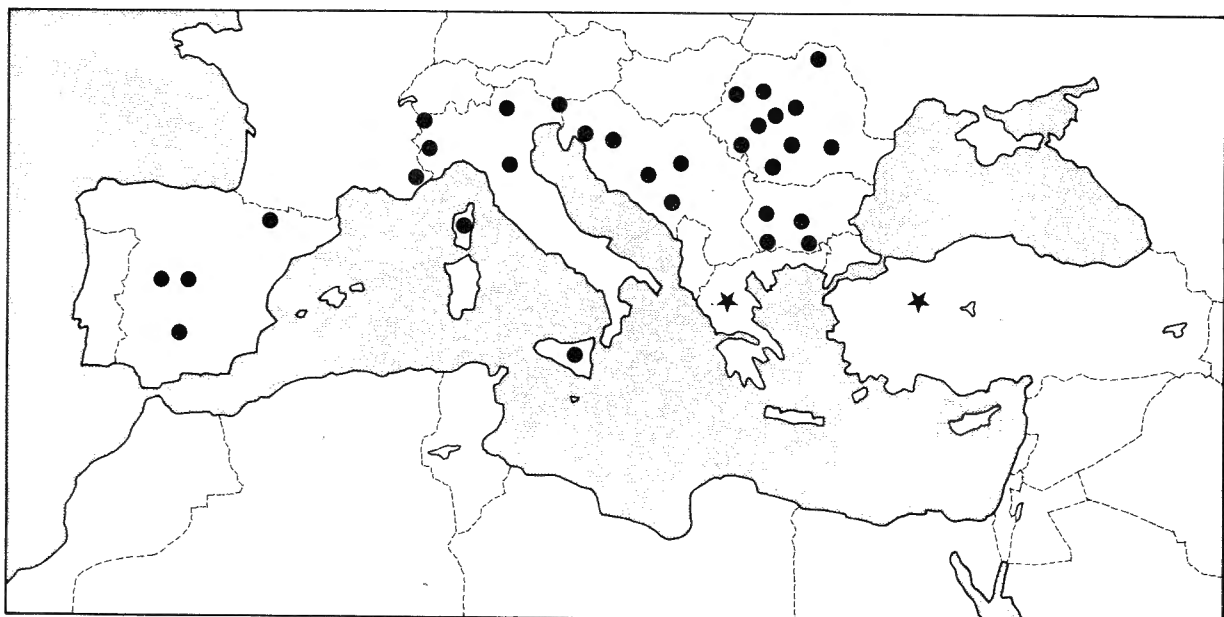
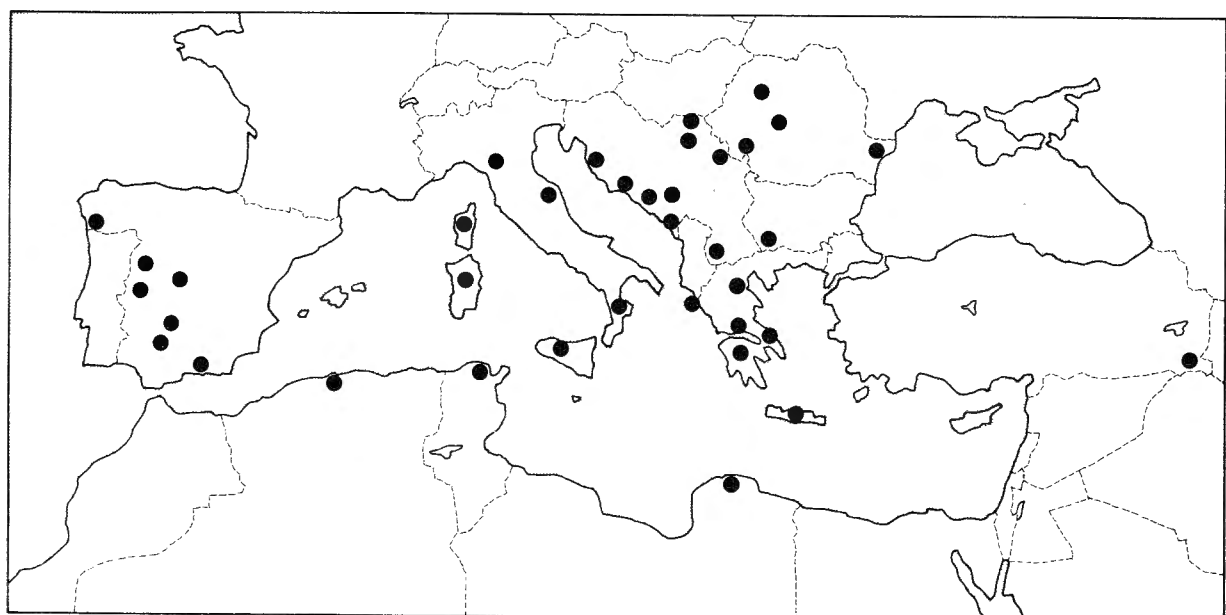
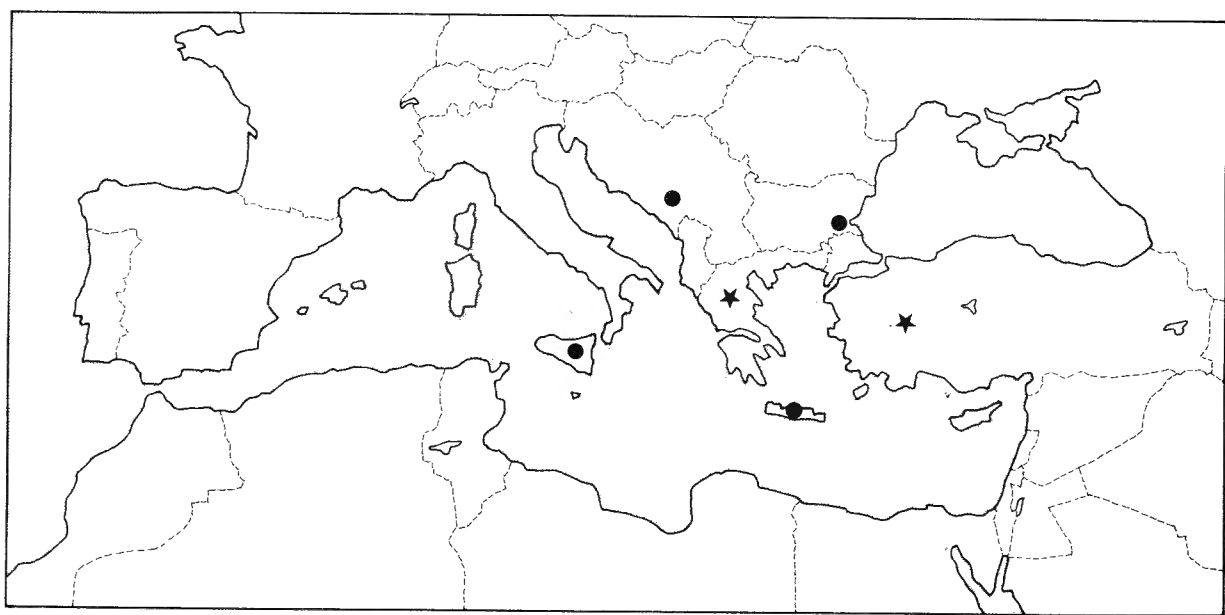
265. *Merodon aberrans*266. *Merodon aeneus*267. *Merodon albifrons*

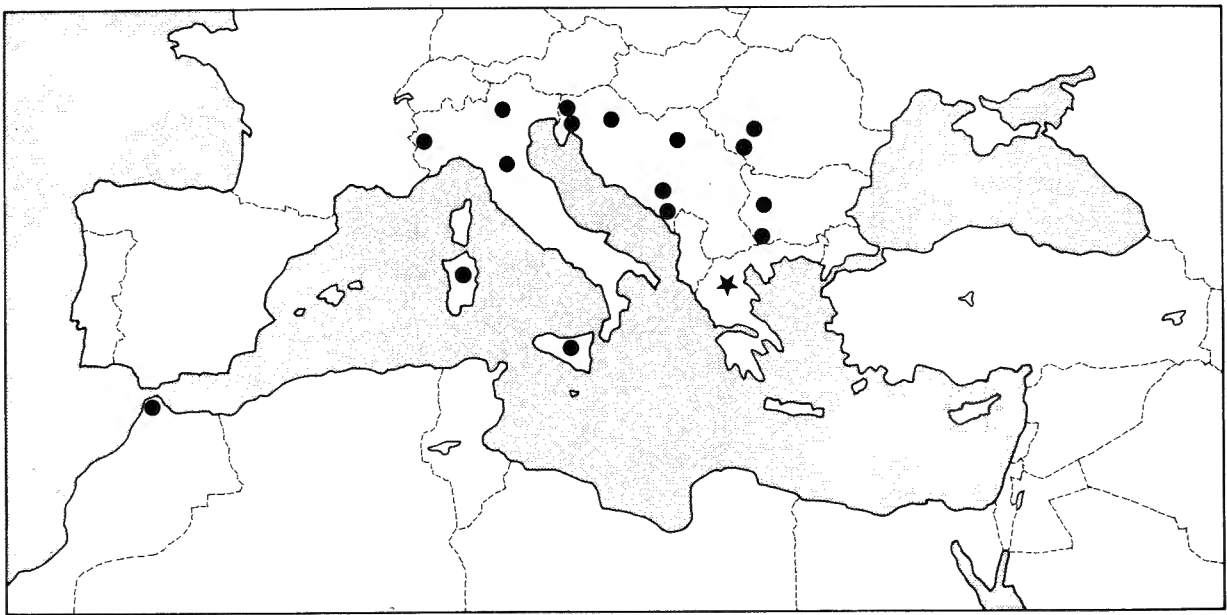
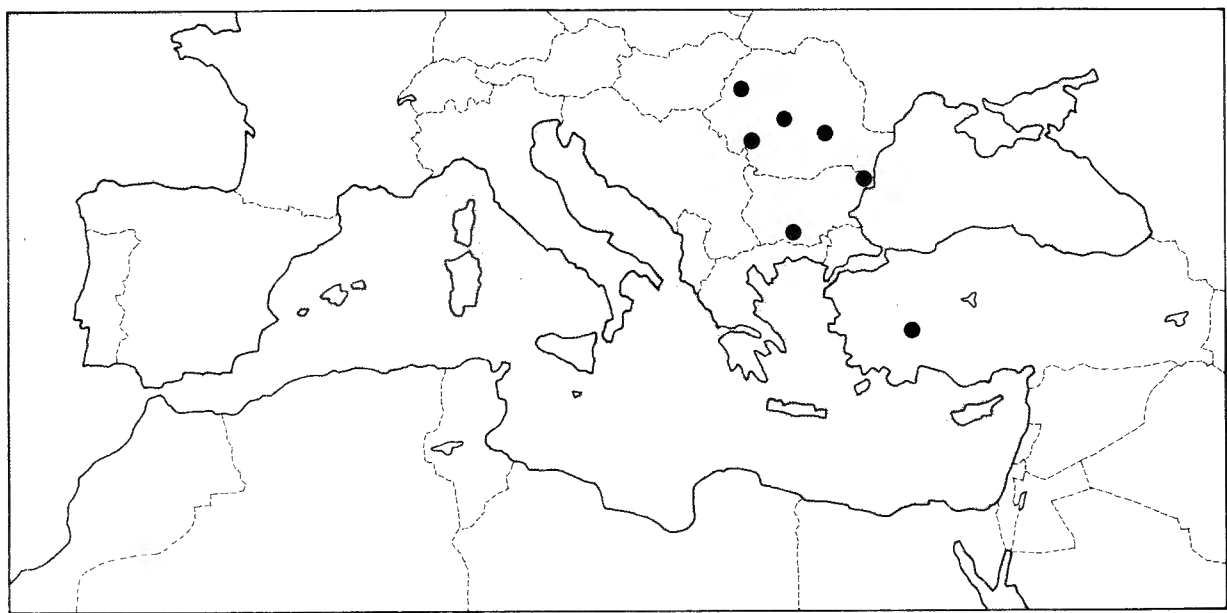
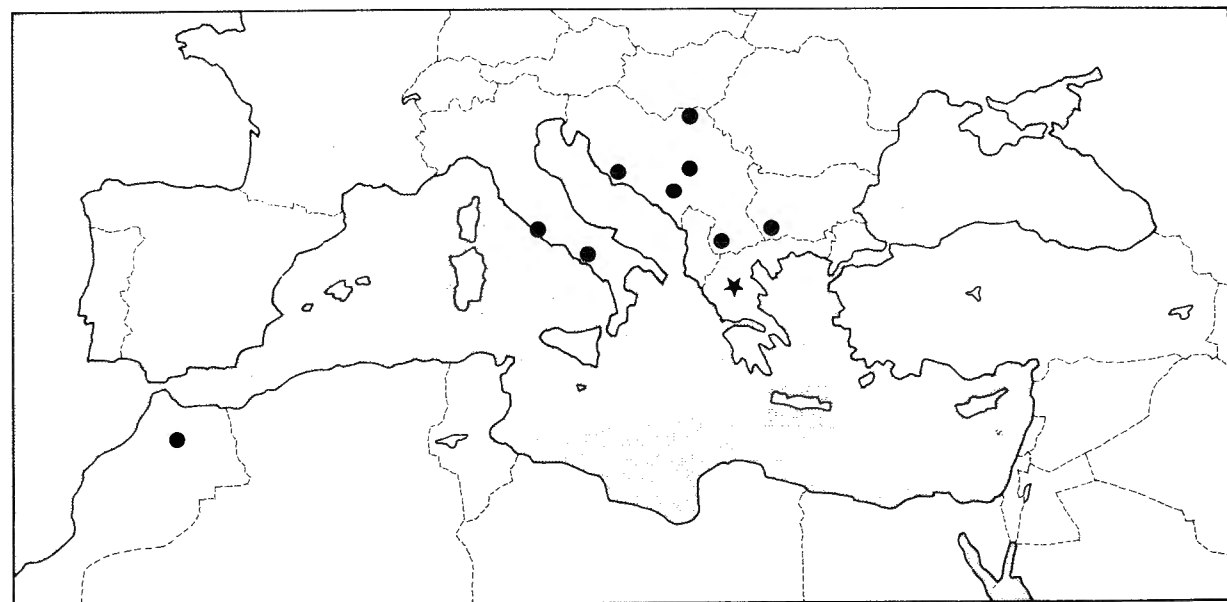
268. *Merodon alexeji*269. *Merodon annulatus*270. *Merodon armipes*

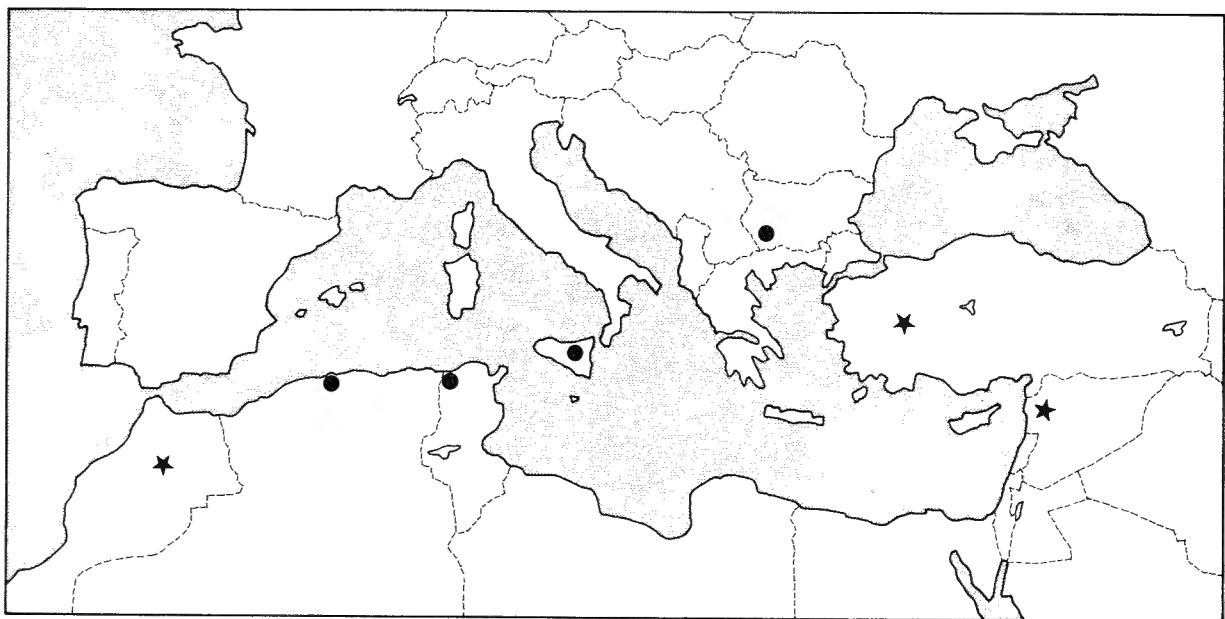
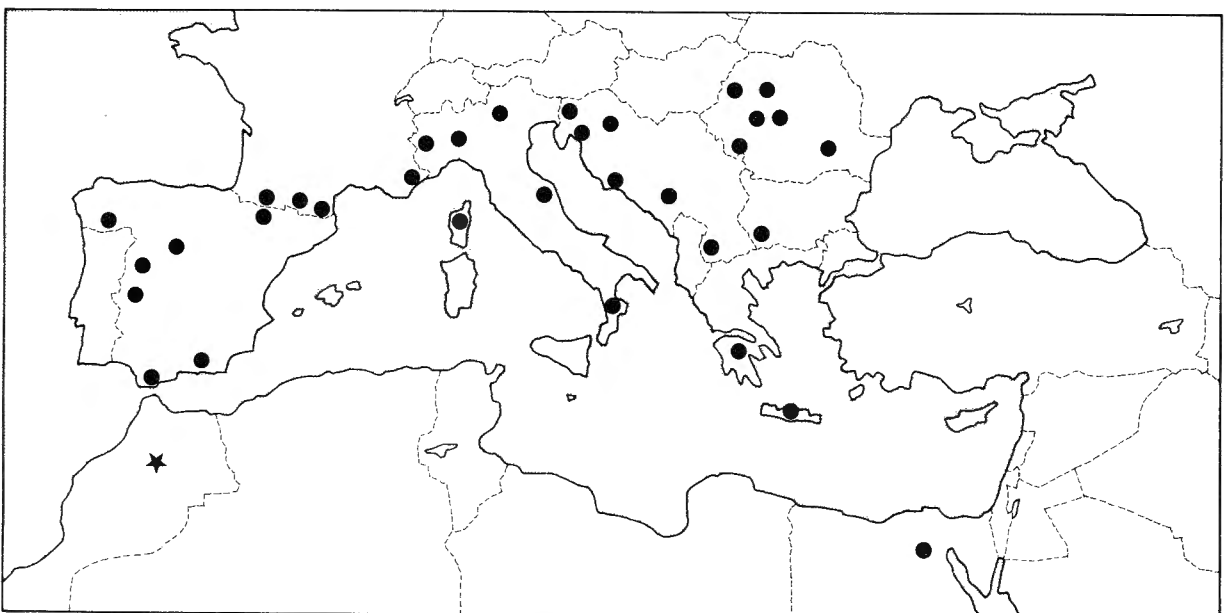
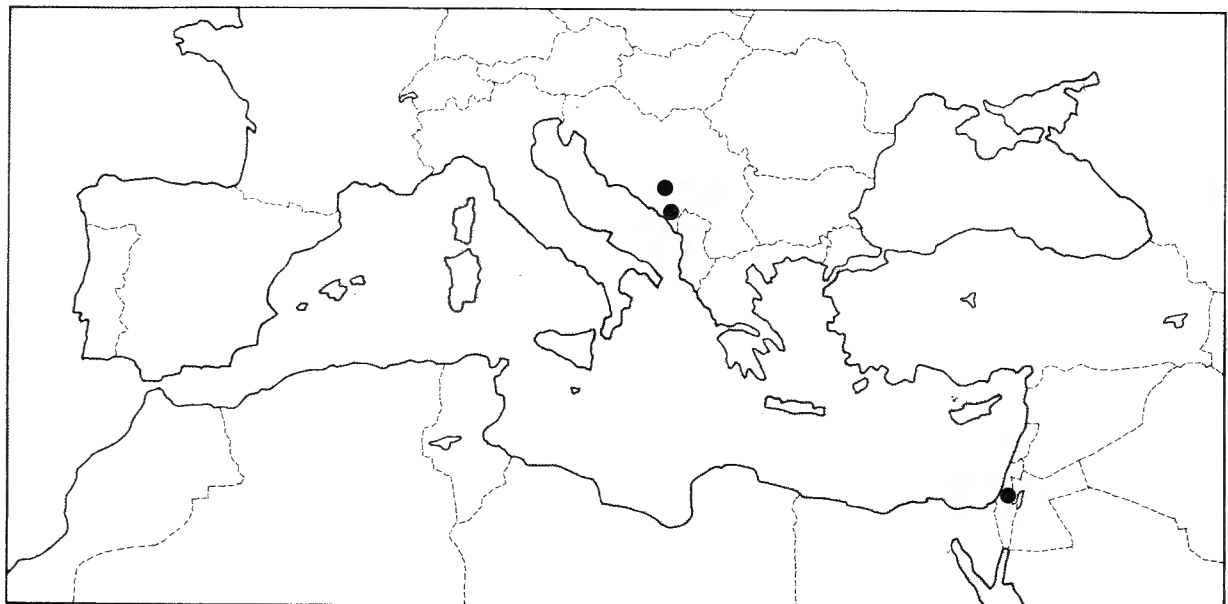
271. *Merodon arrasus*272. *Merodon aureus*273. *Merodon auripilus*

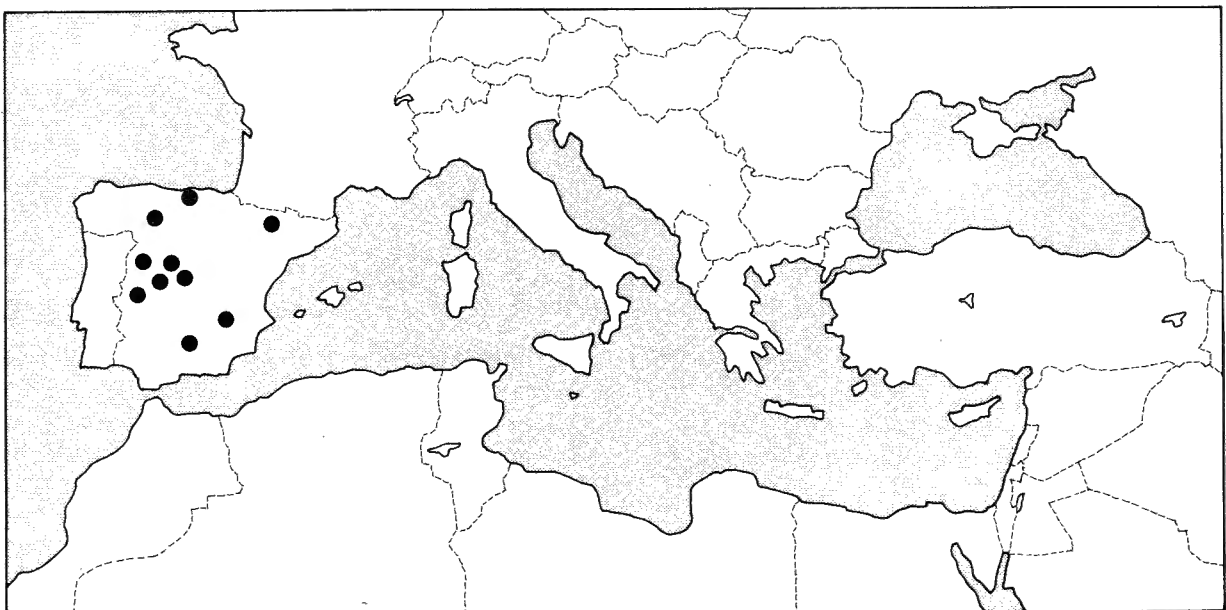
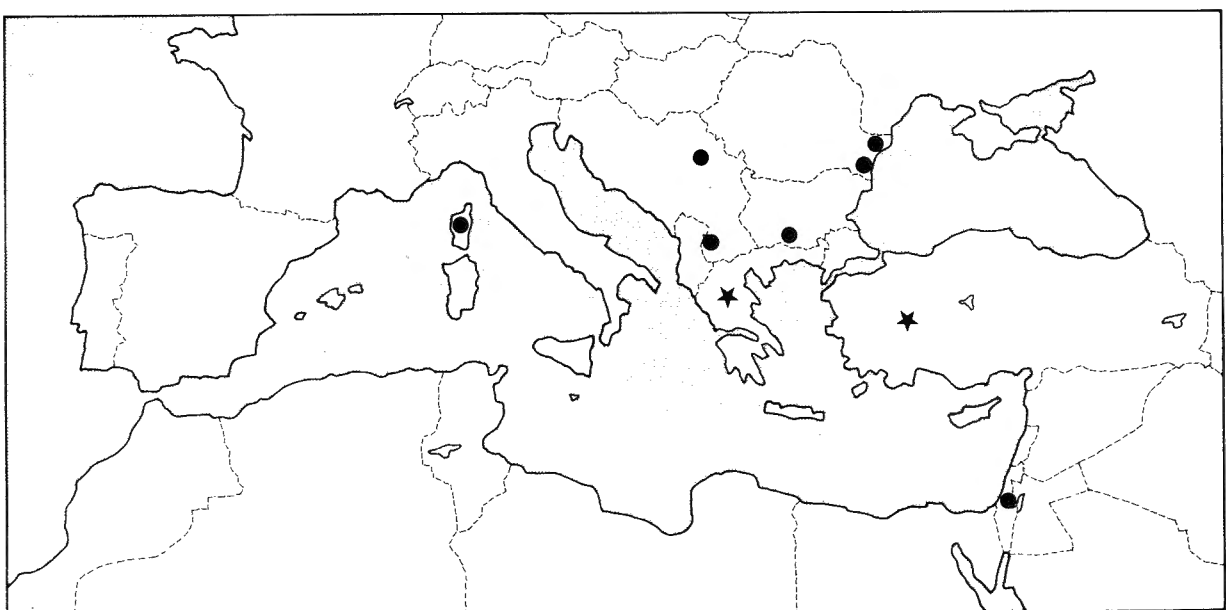
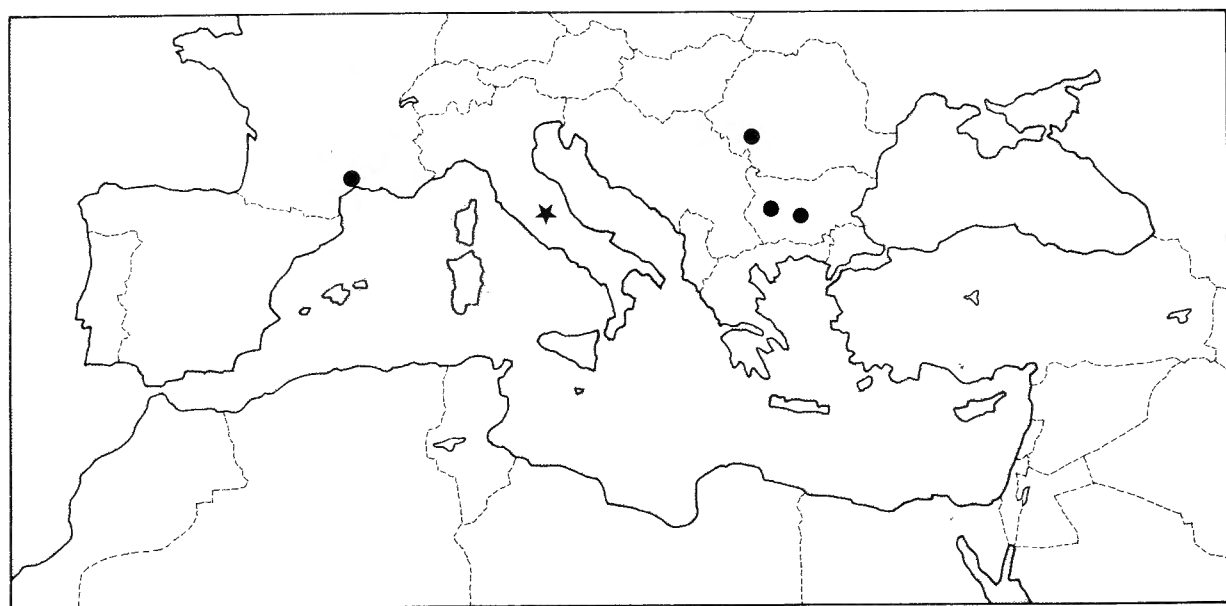
274. *Merodon avidus*275. *Merodon bessarabicus*276. *Merodon bolivari*

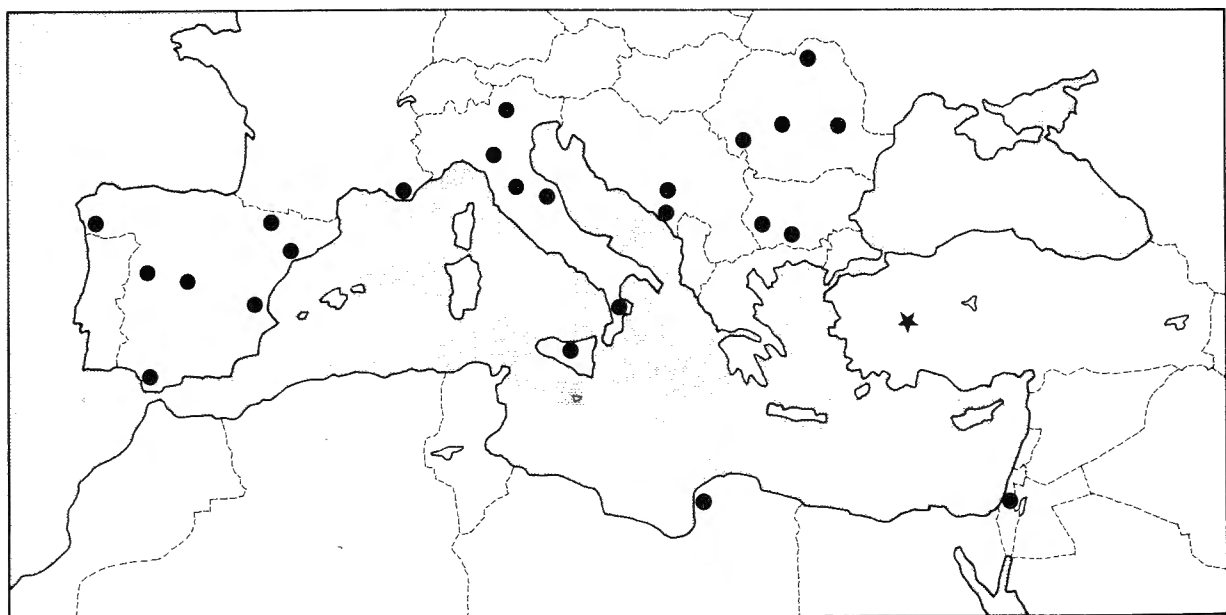
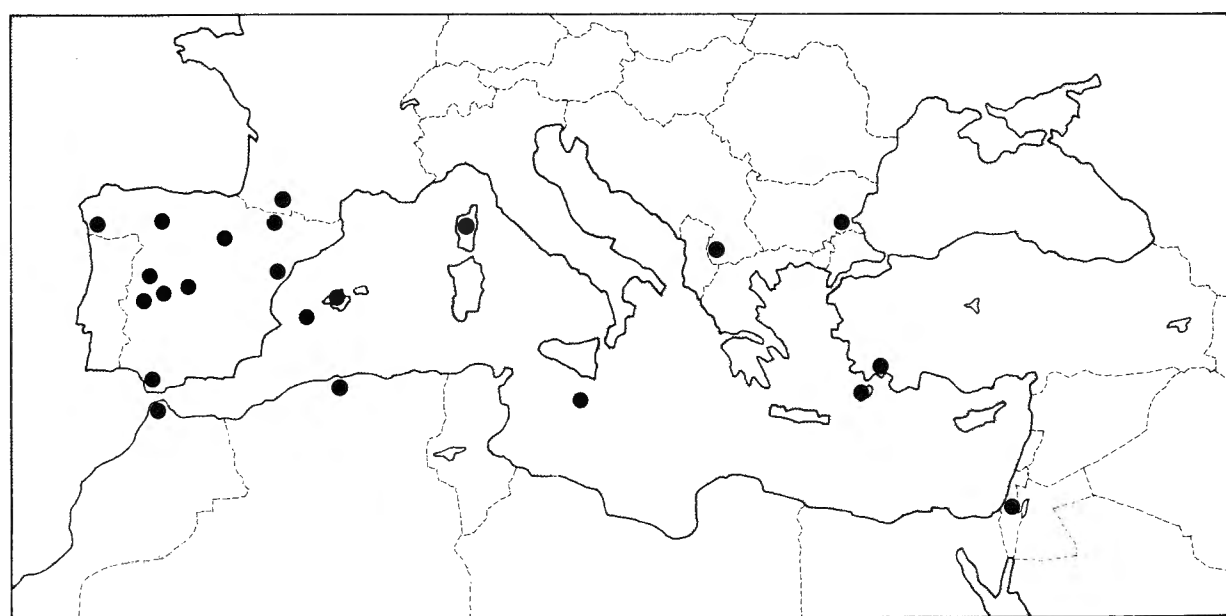
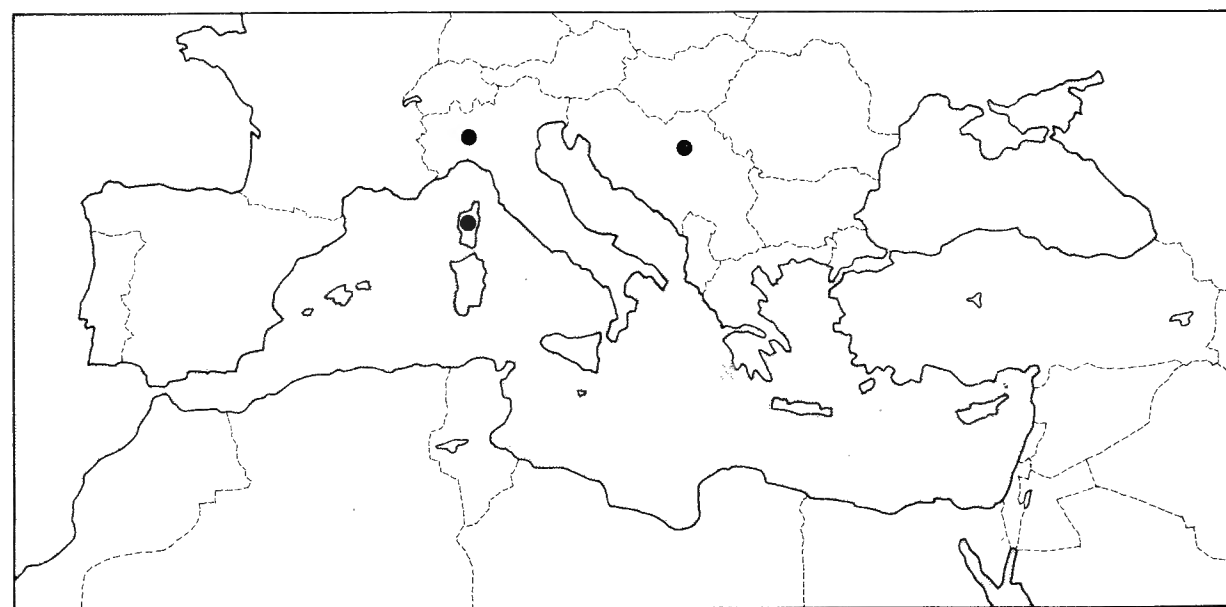
277. *Merodon caerulescens*278. *Merodon caucasicus*279. *Merodon chalybeatus*

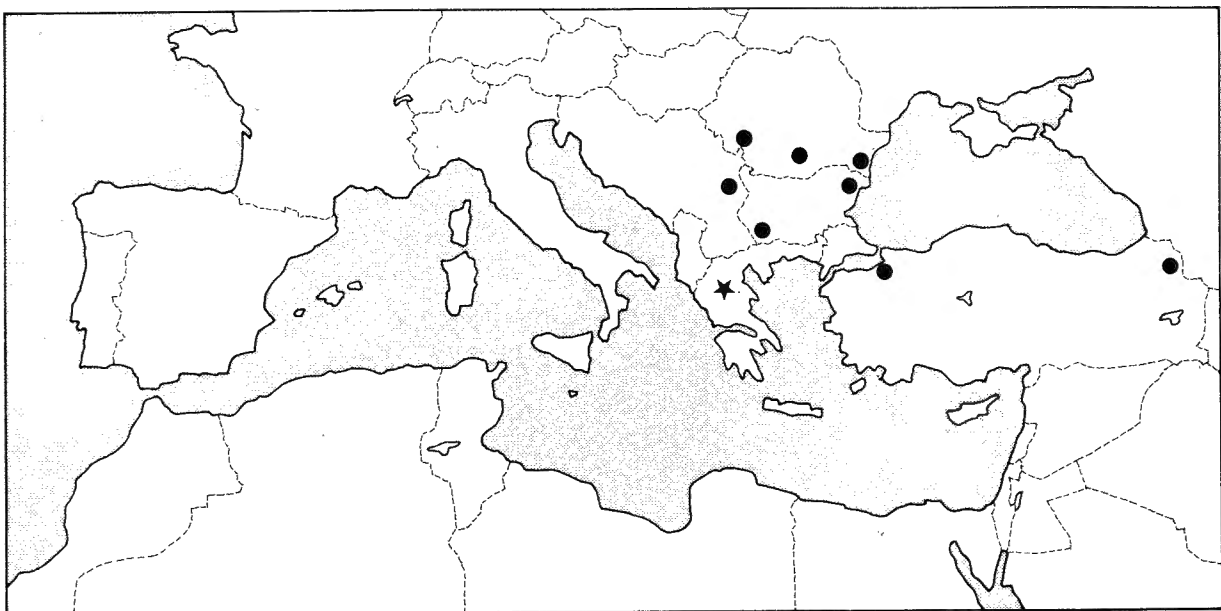
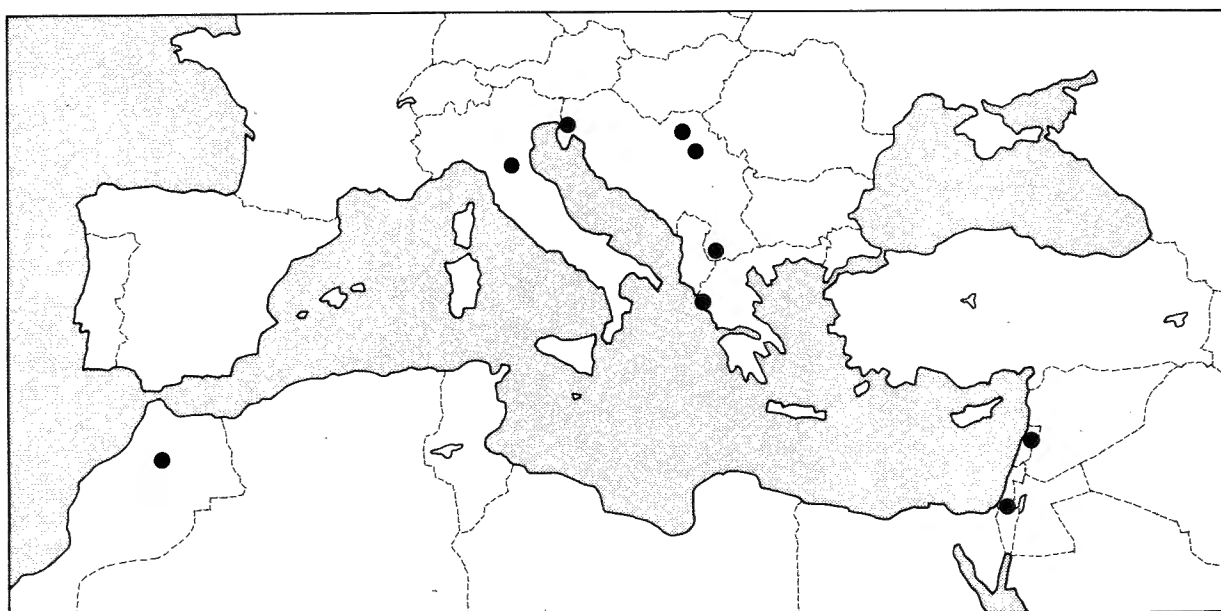
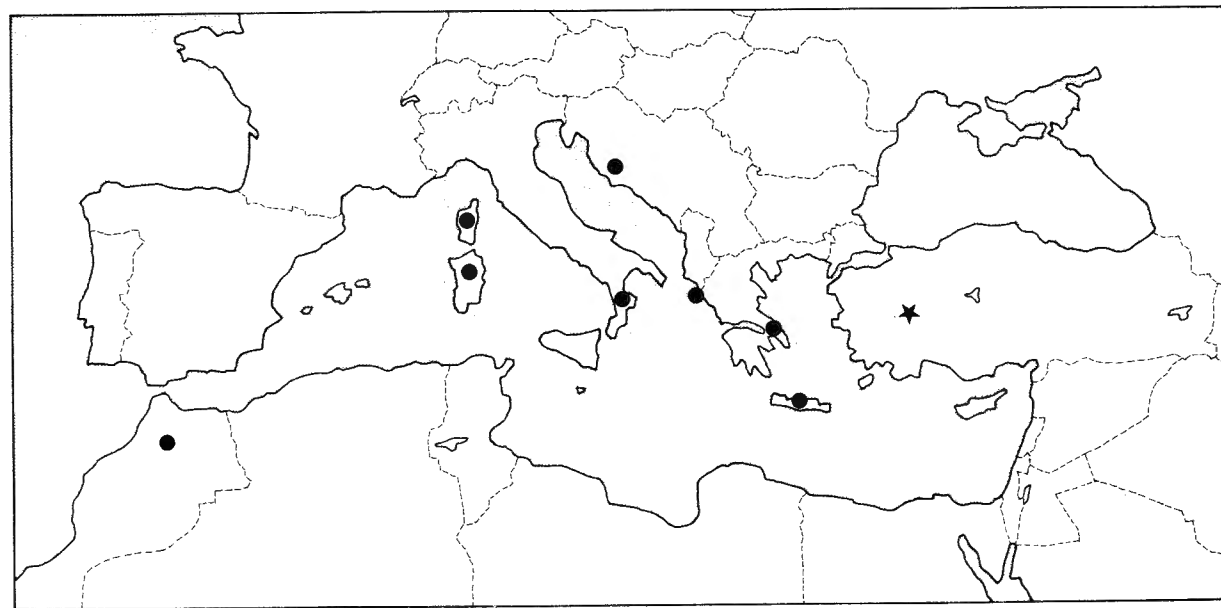
280. *Merodon cinereus*281. *Merodon clavipes*282. *Merodon clunipes*

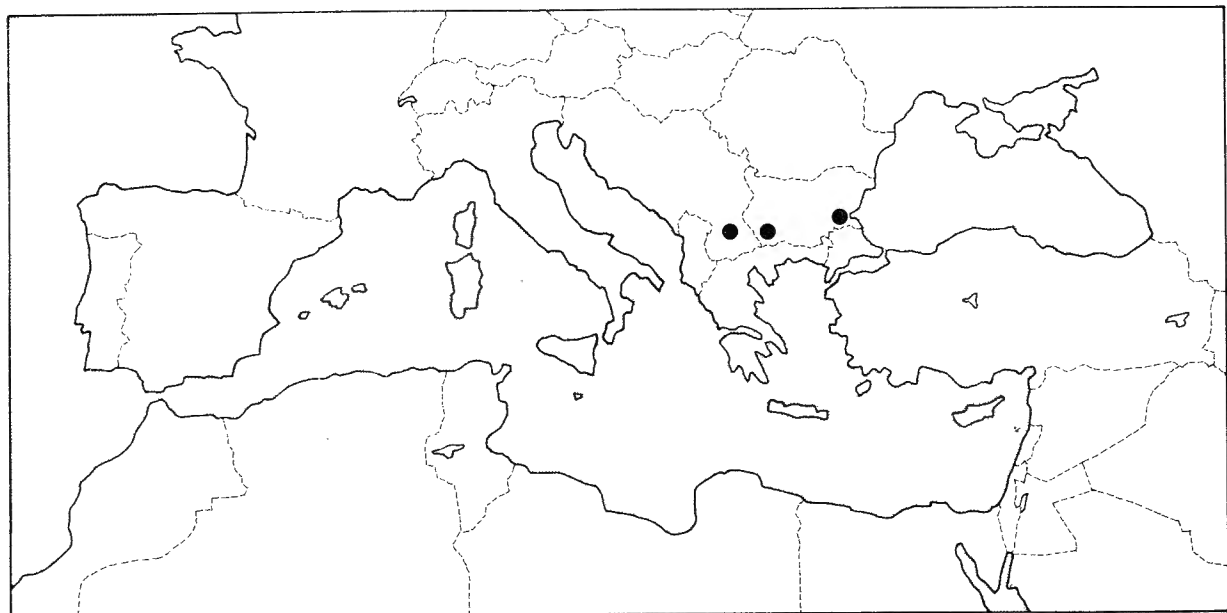
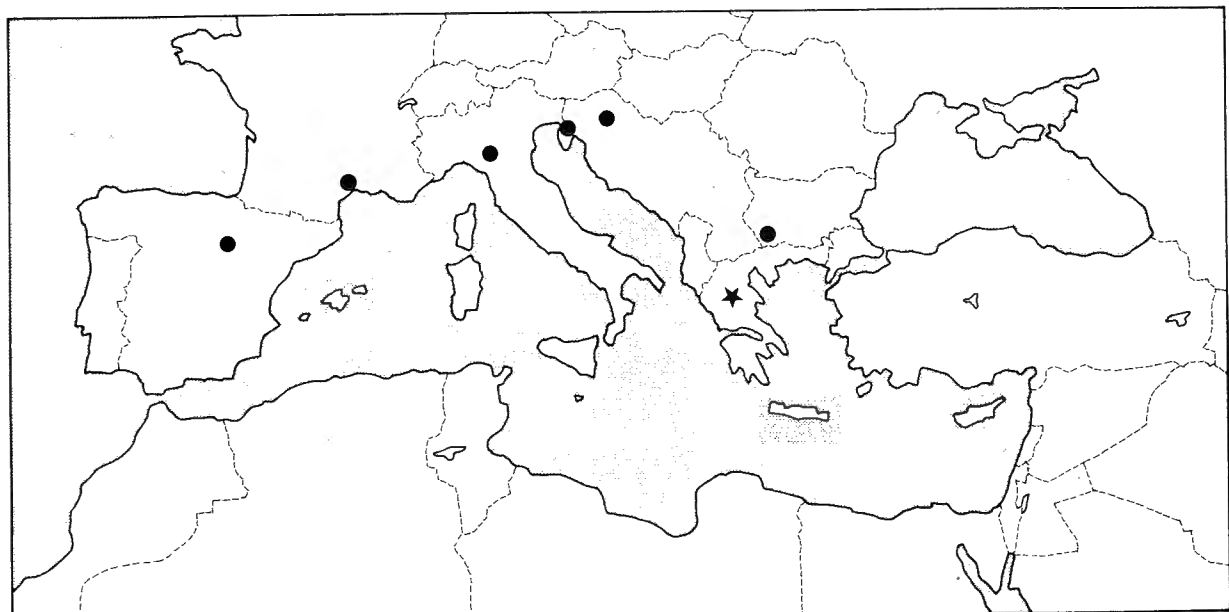
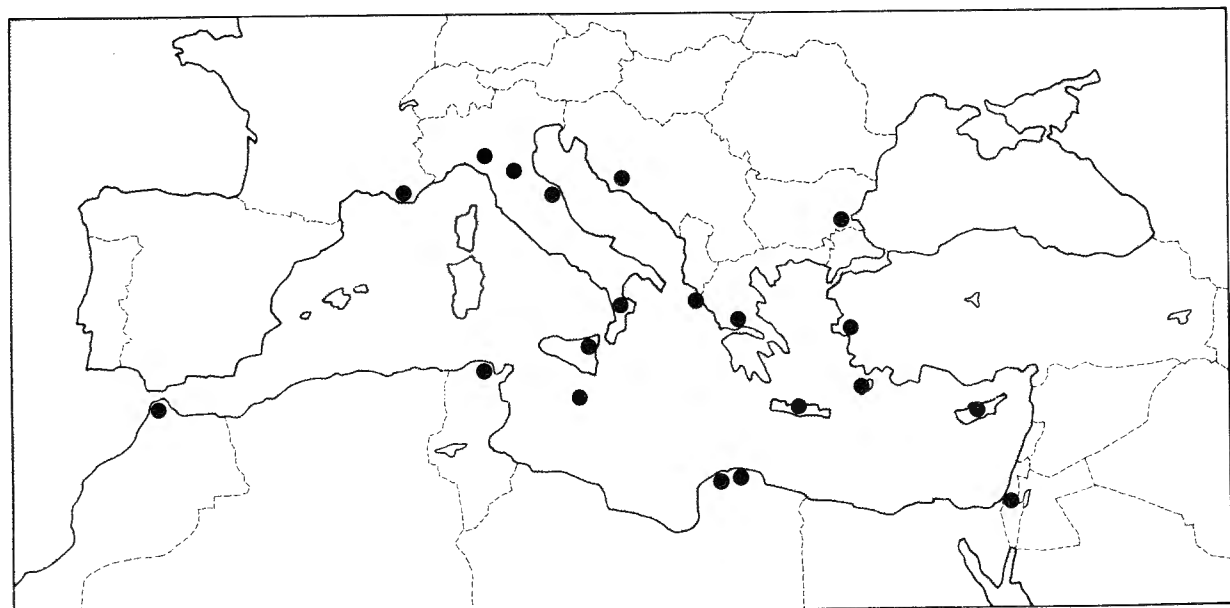
283. *Merodon constans*284. *Merodon crymensis*285. *Merodon distinctus*

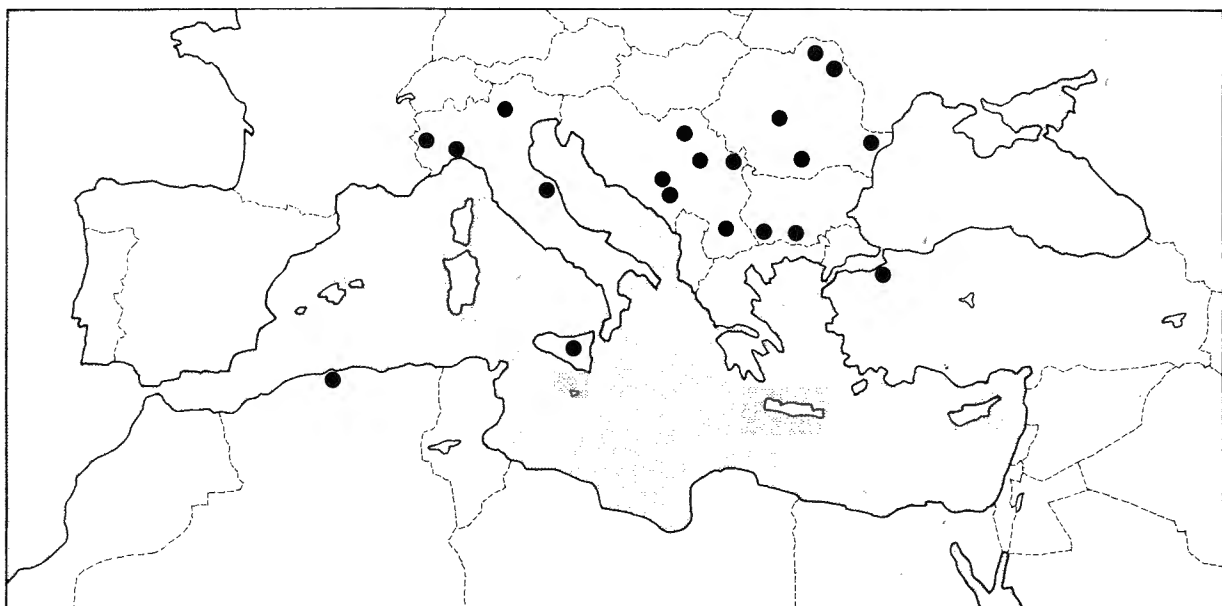
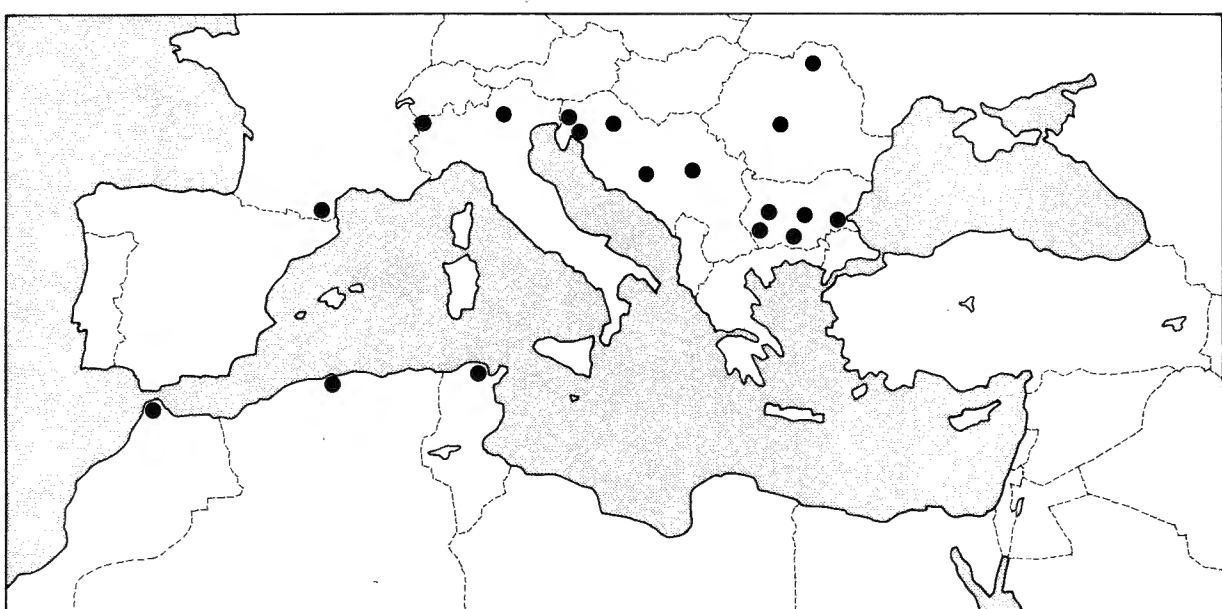
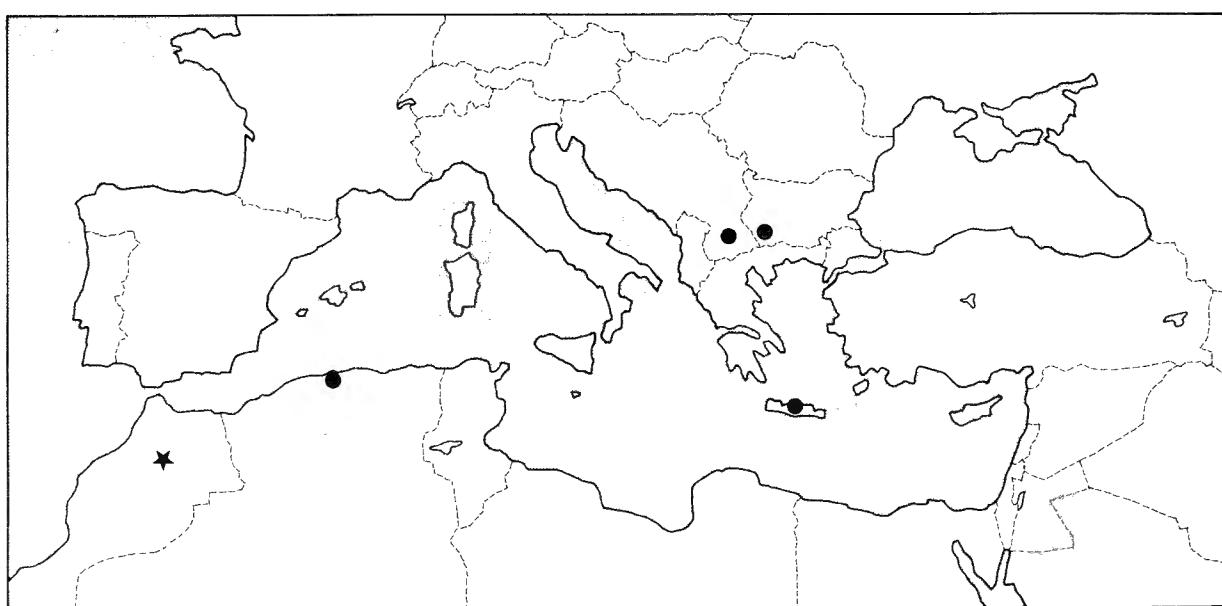
286. *Merodon eques*287. *Merodon equestris*288. *Merodon erivanicus*

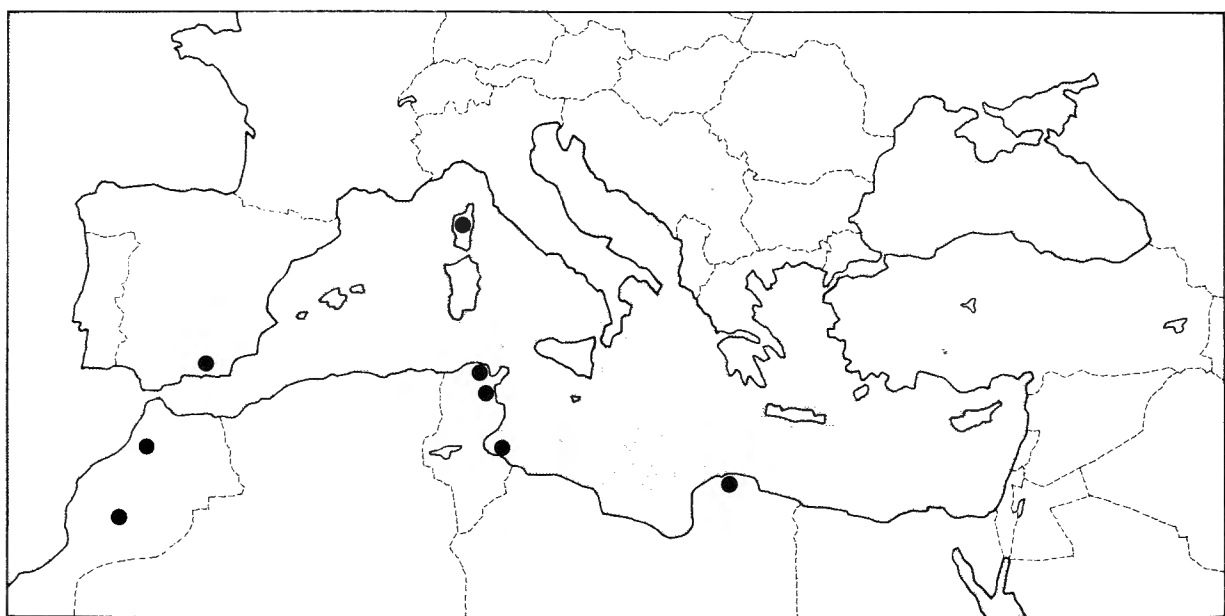
289. *Merodon escorialensis*290. *Merodon femoratus*291. *Merodon flavus*

292. *Merodon funestus*293. *Merodon geniculatus*294. *Merodon haemorrhoidalis*

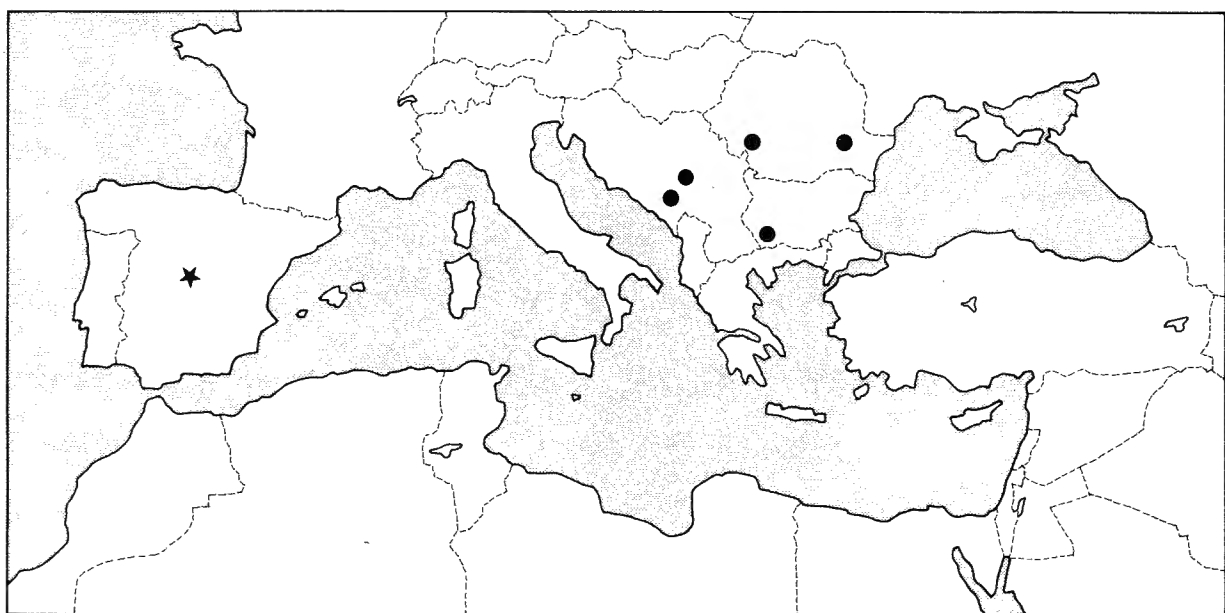
295. *Merodon loewi*296. *Merodon longicornis*297. *Merodon minutus*

298. *Merodon nanus*299. *Merodon natans*300. *Merodon pruni*

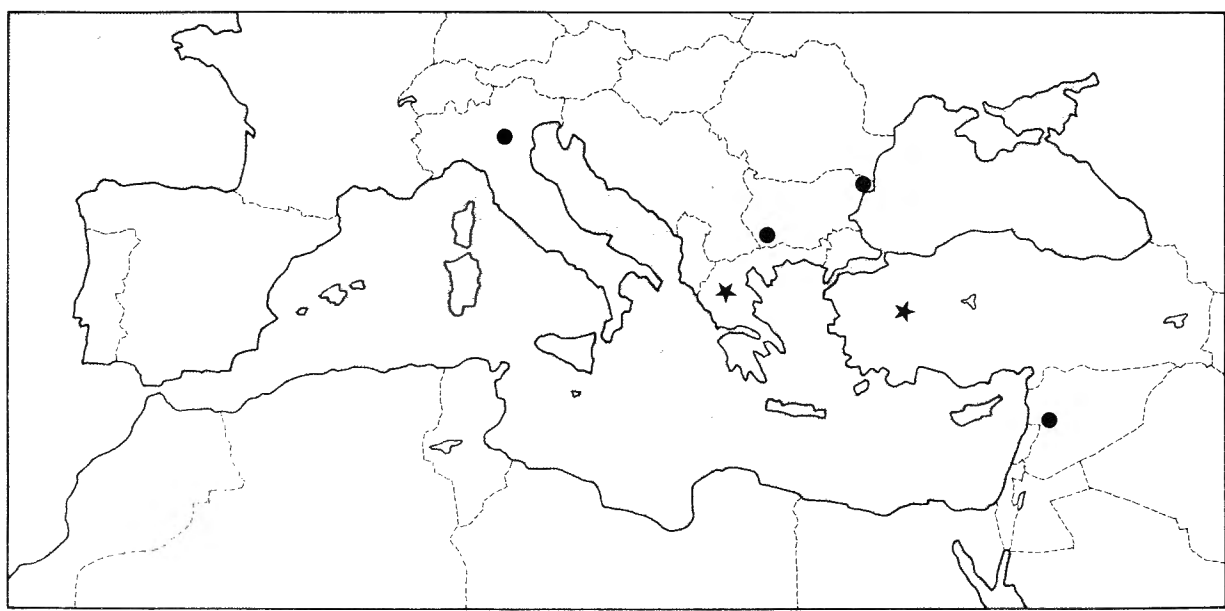
301. *Merodon ruficornis*302. *Merodon rufus*303. *Merodon segetum*



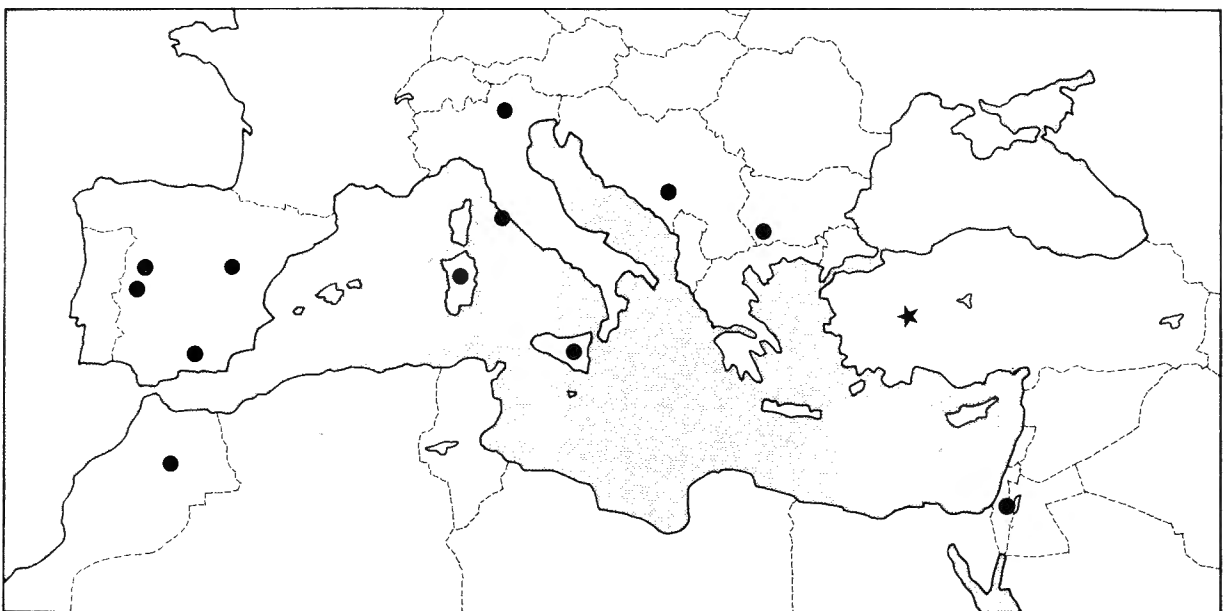
304. *Merodon spicatus*



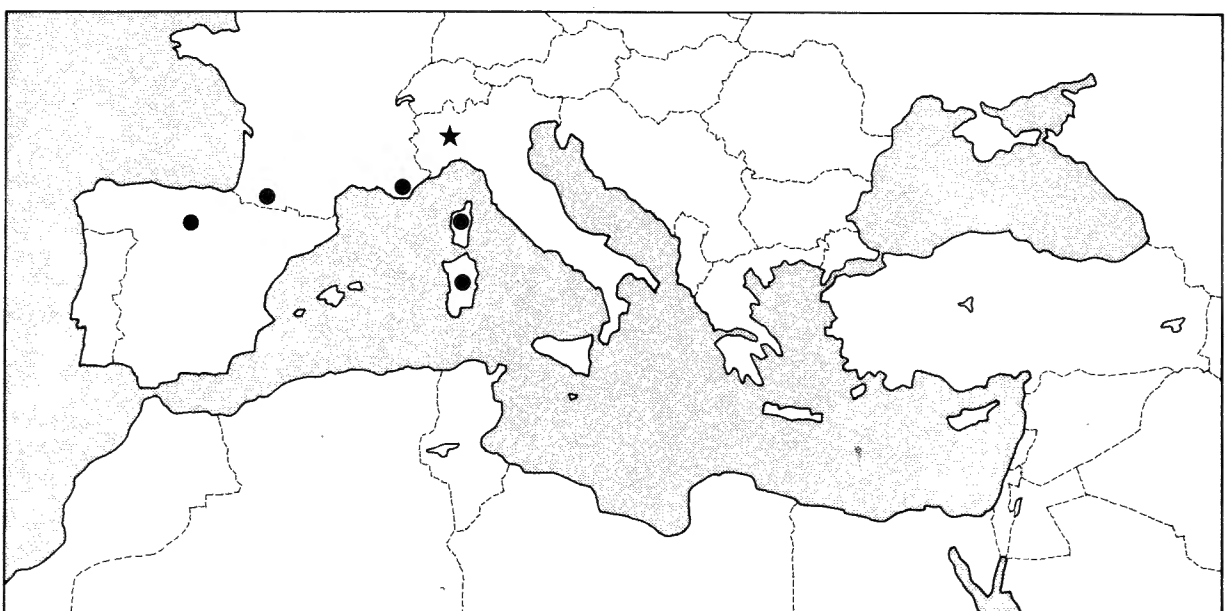
305. *Merodon tener*



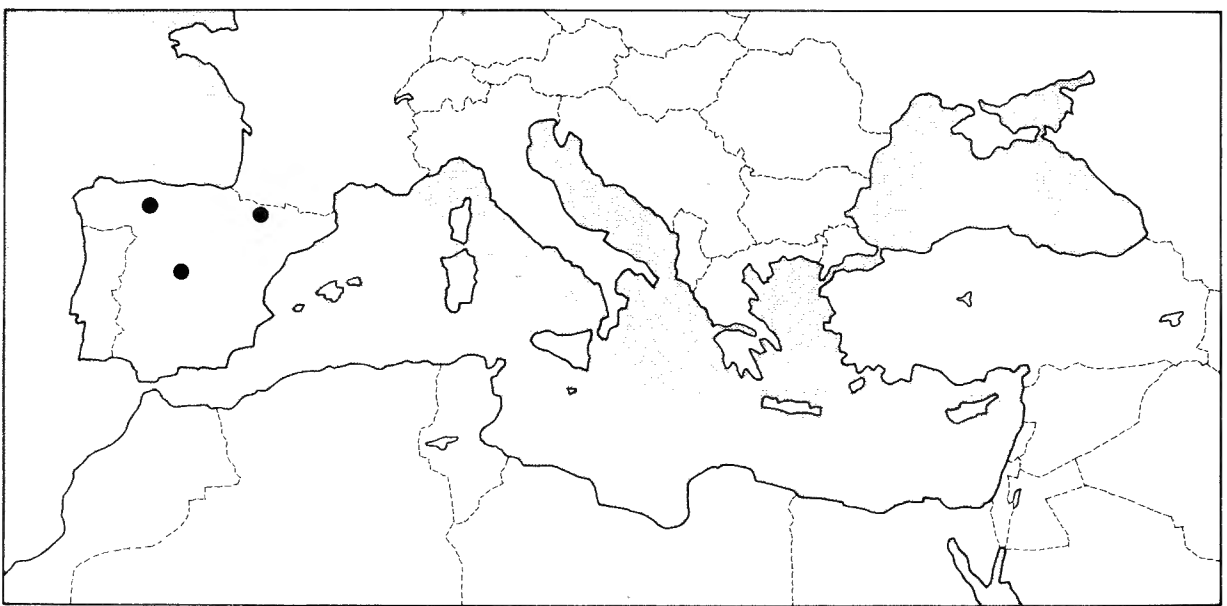
306. *Merodon testaceus*



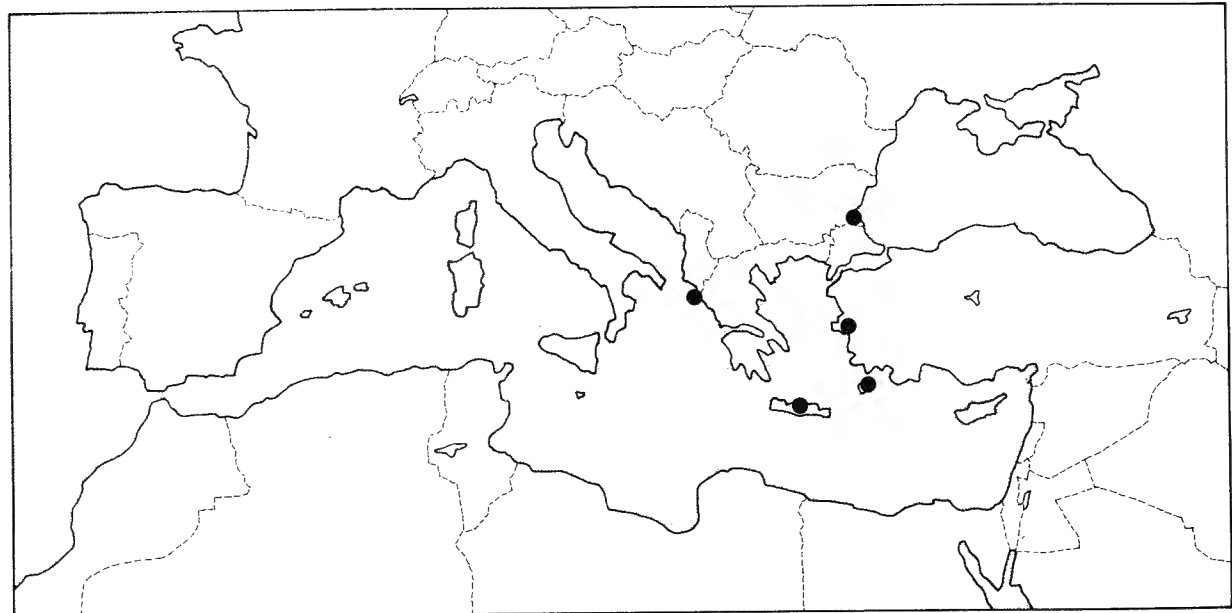
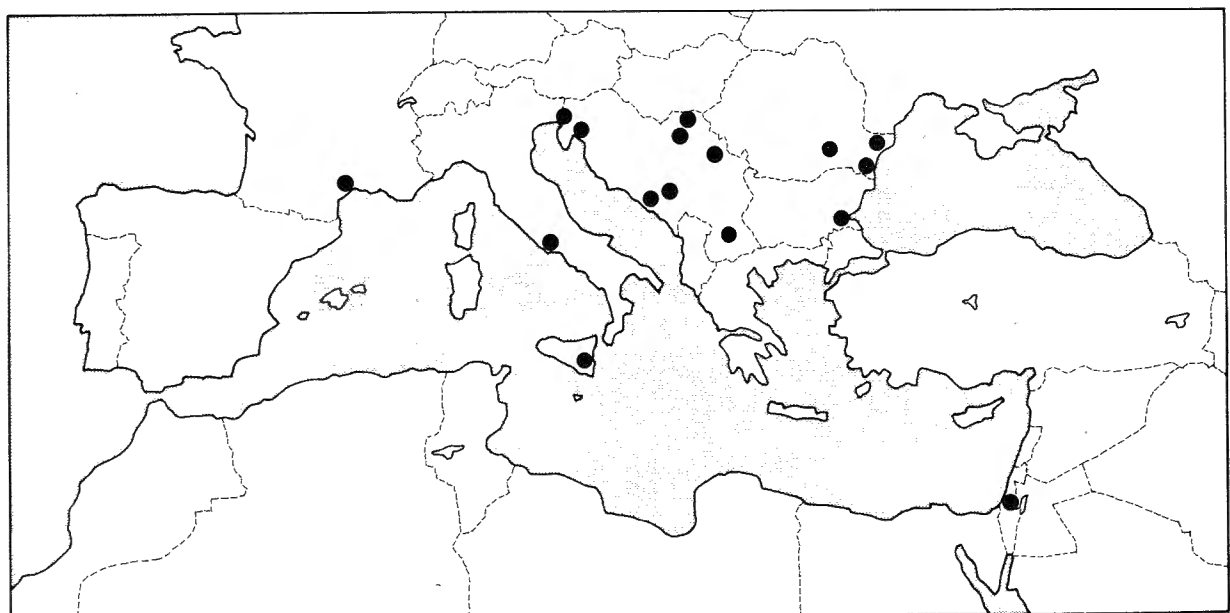
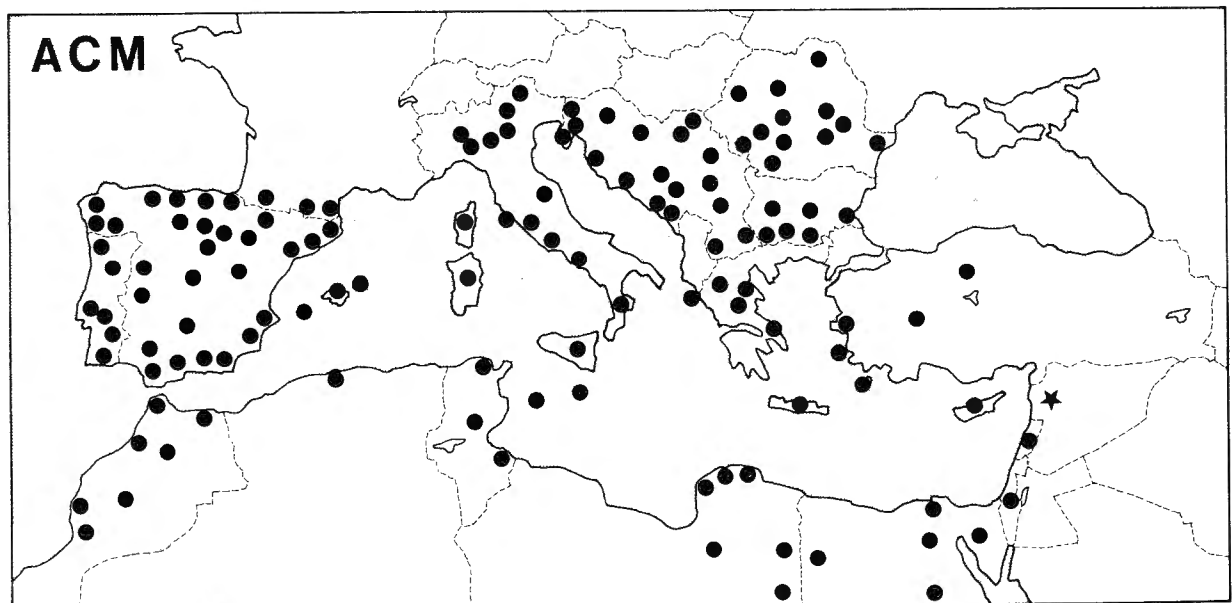
307. *Merodon tricinctus*

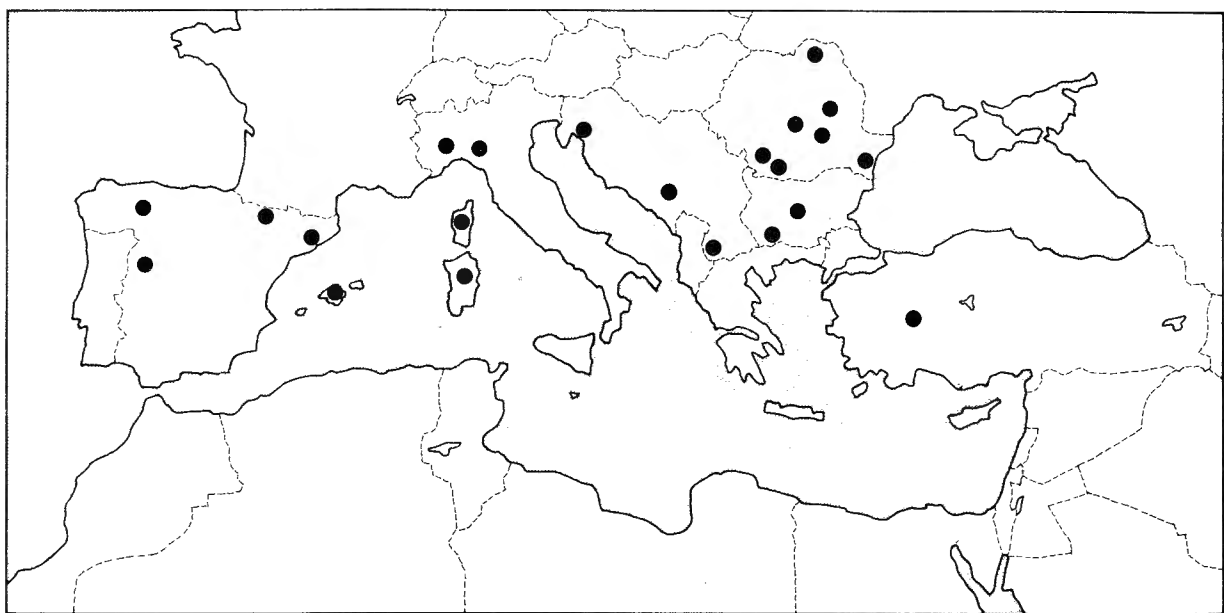
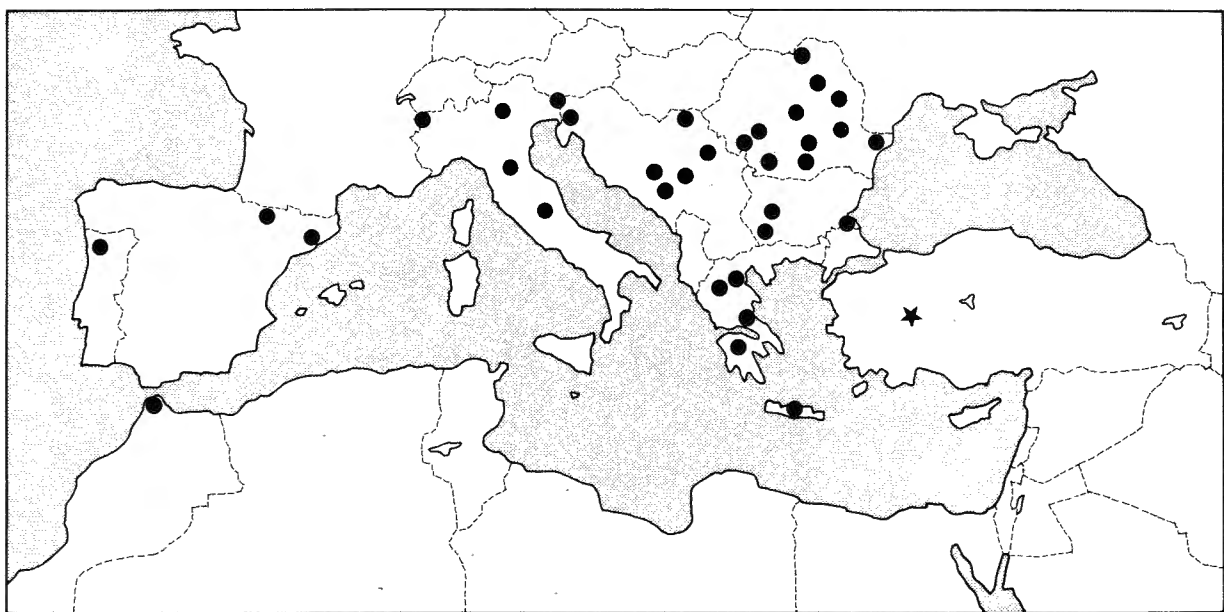
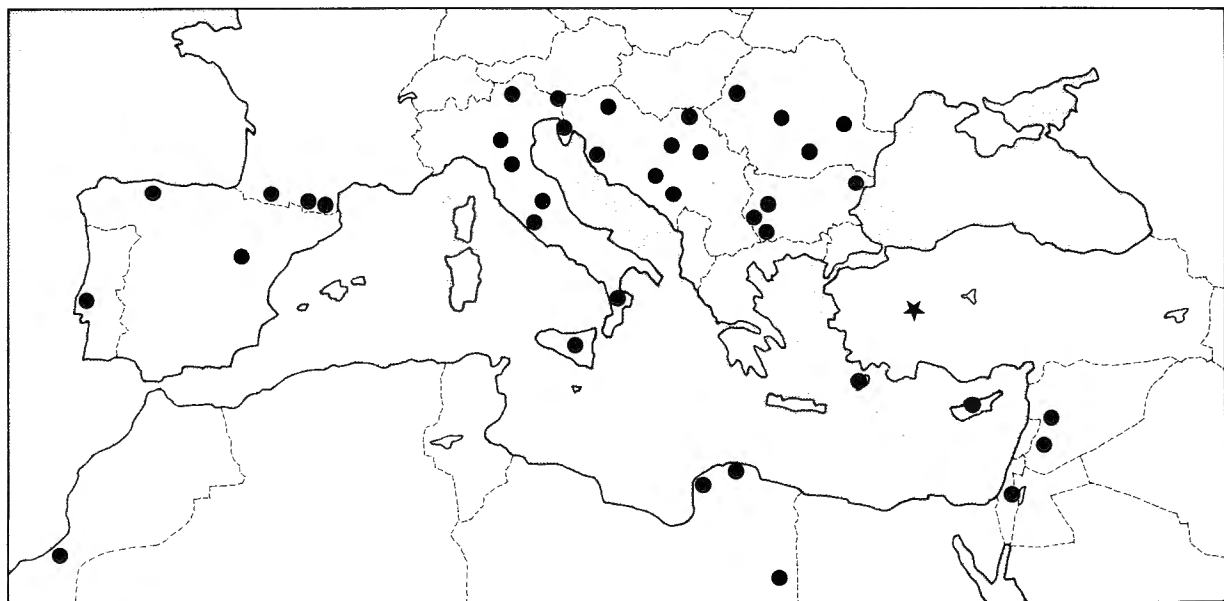


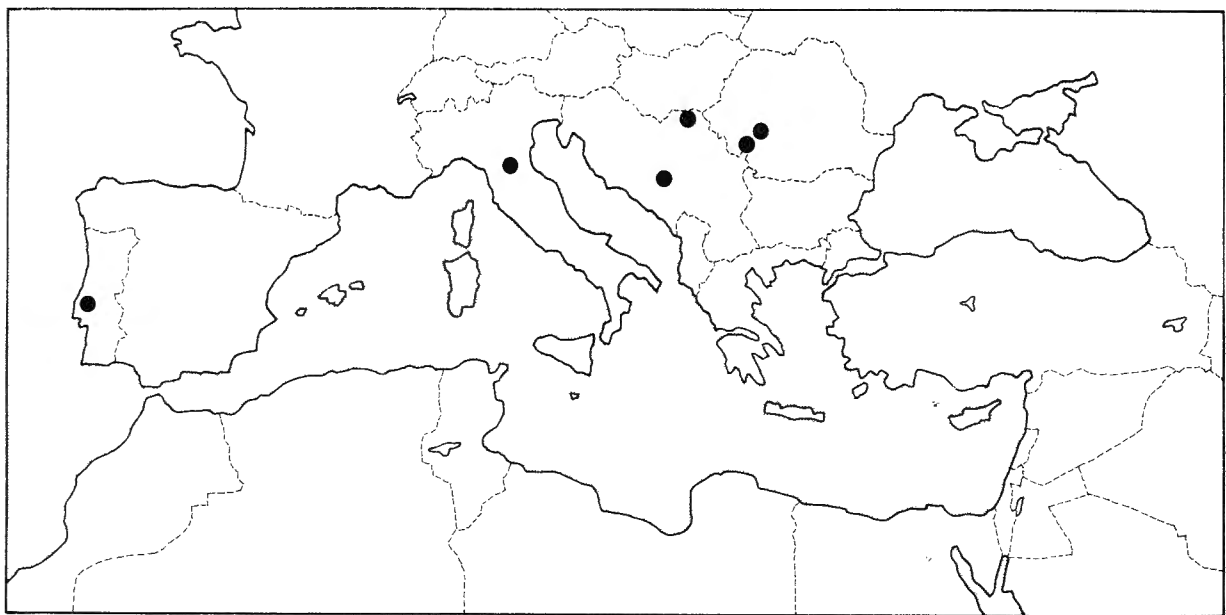
308. *Merodon trochantericus*



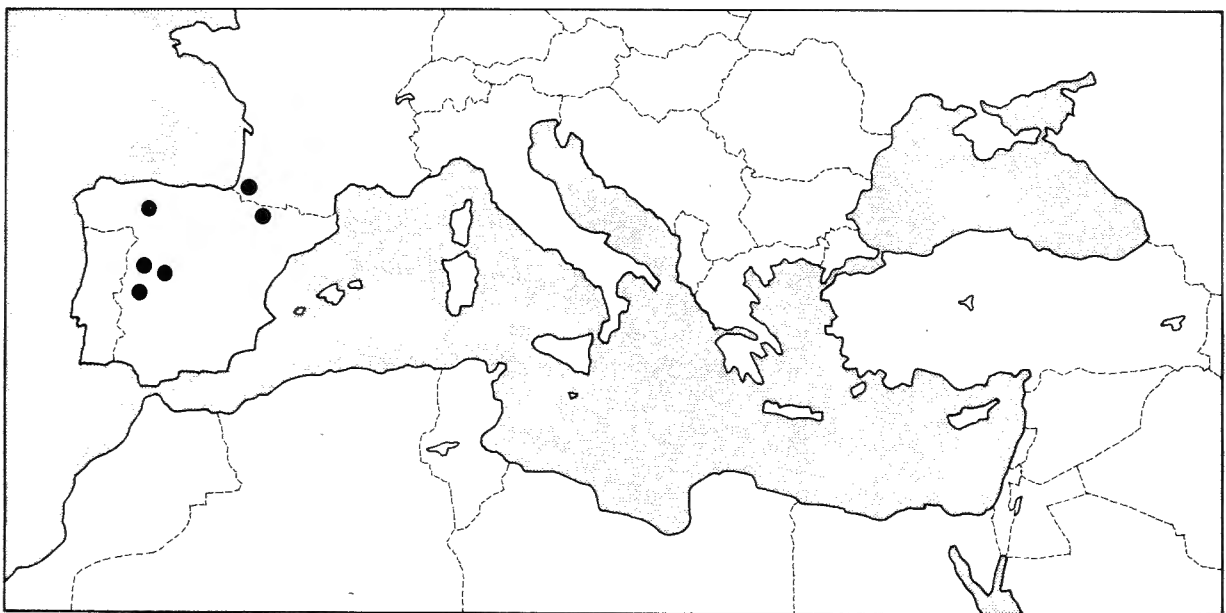
309. *Merodon unguicornis*

310. *Merodon velox*311. *Mesembrius peregrinus*312. *Metasyrphus corollae*

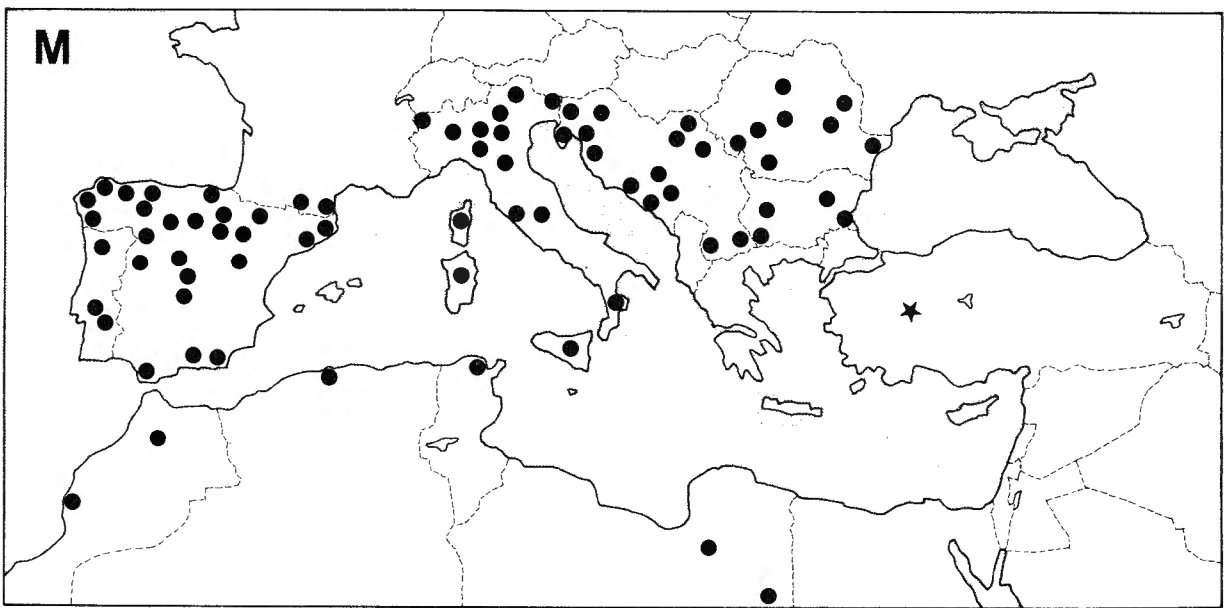
313. *Metasyrphus flaviceps*314. *Metasyrphus lapponicus*315. *Metasyrphus latifasciatus*



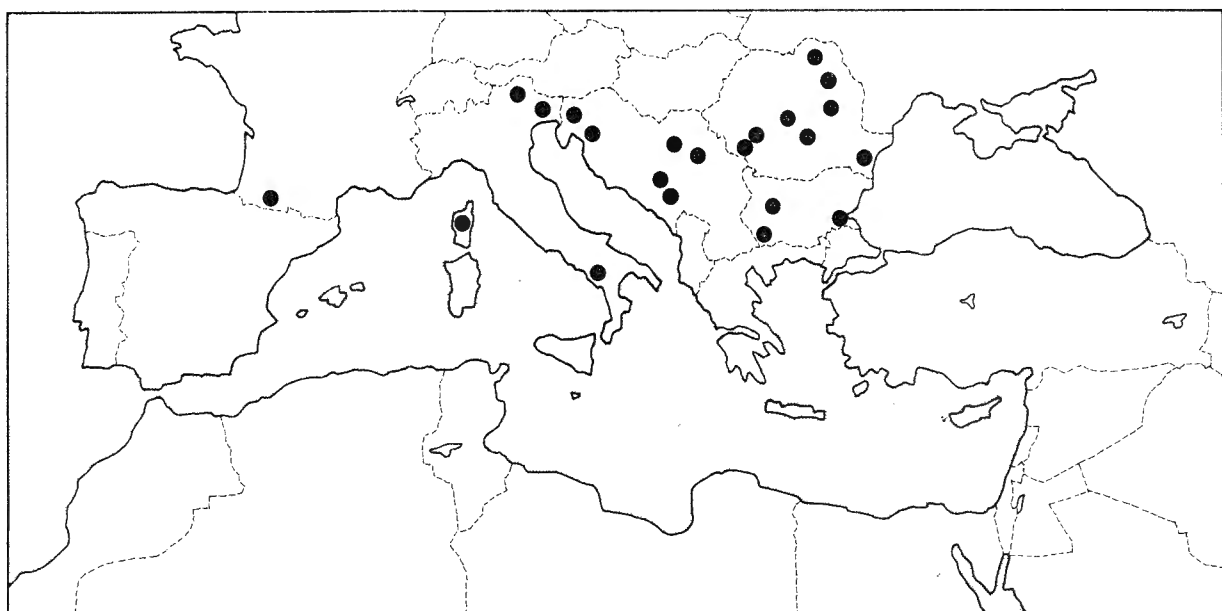
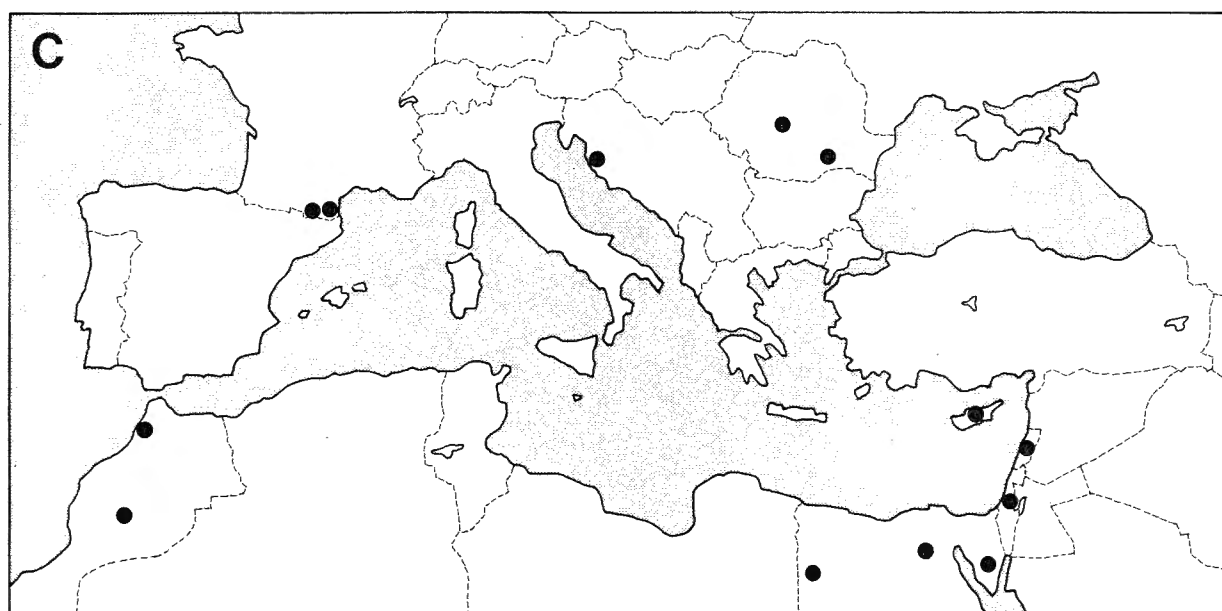
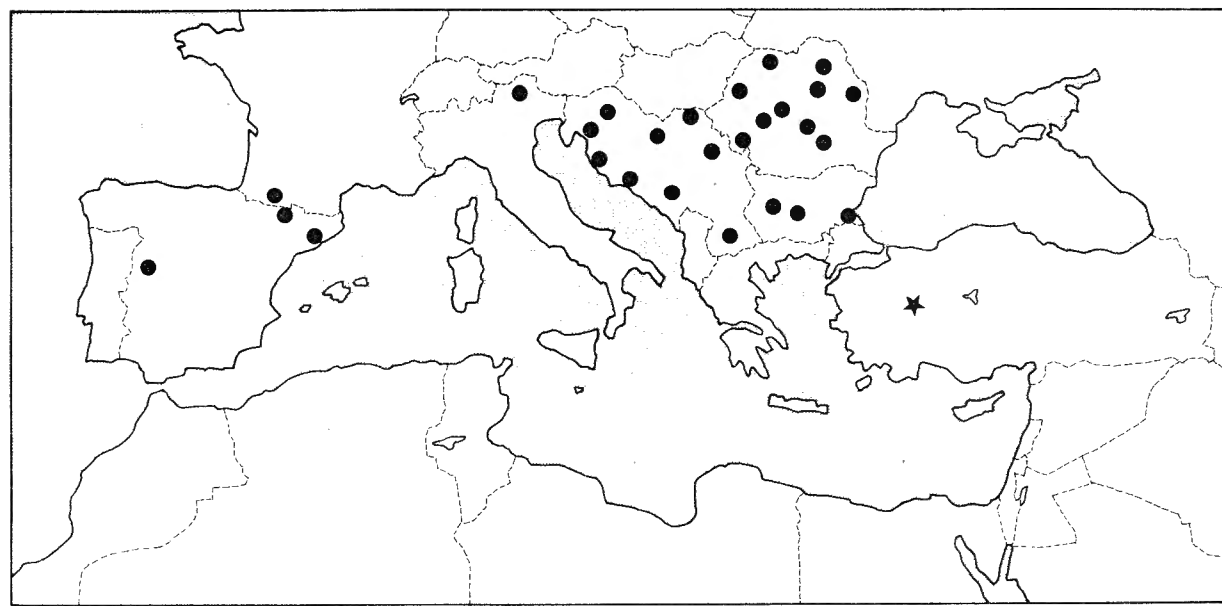
316. *Metasyrphus latilunulatus*

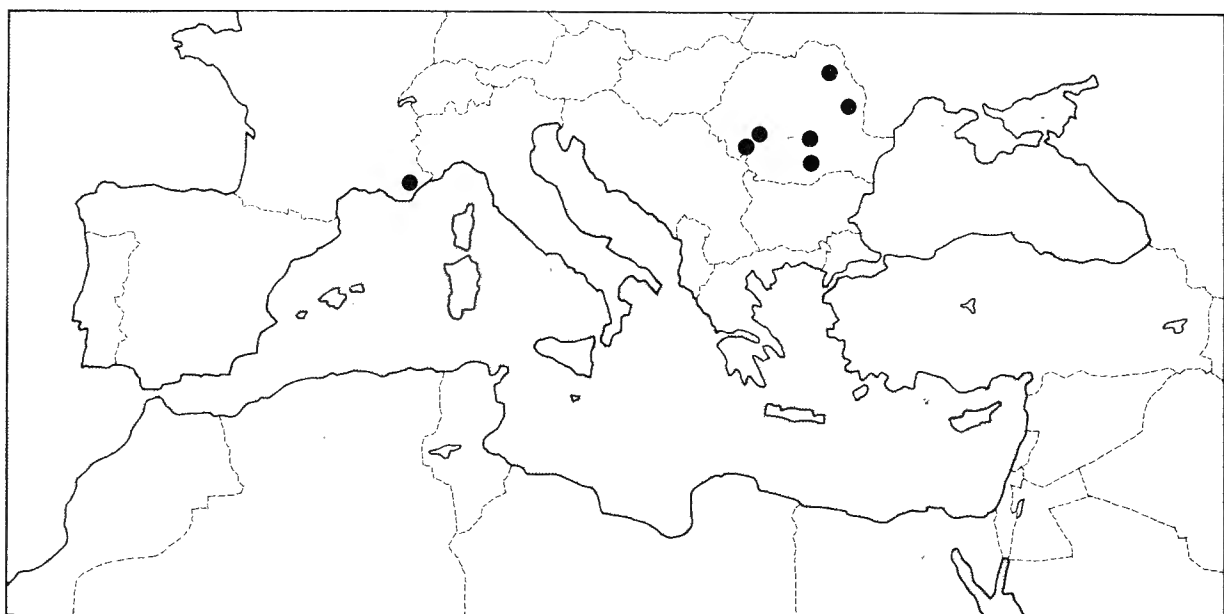
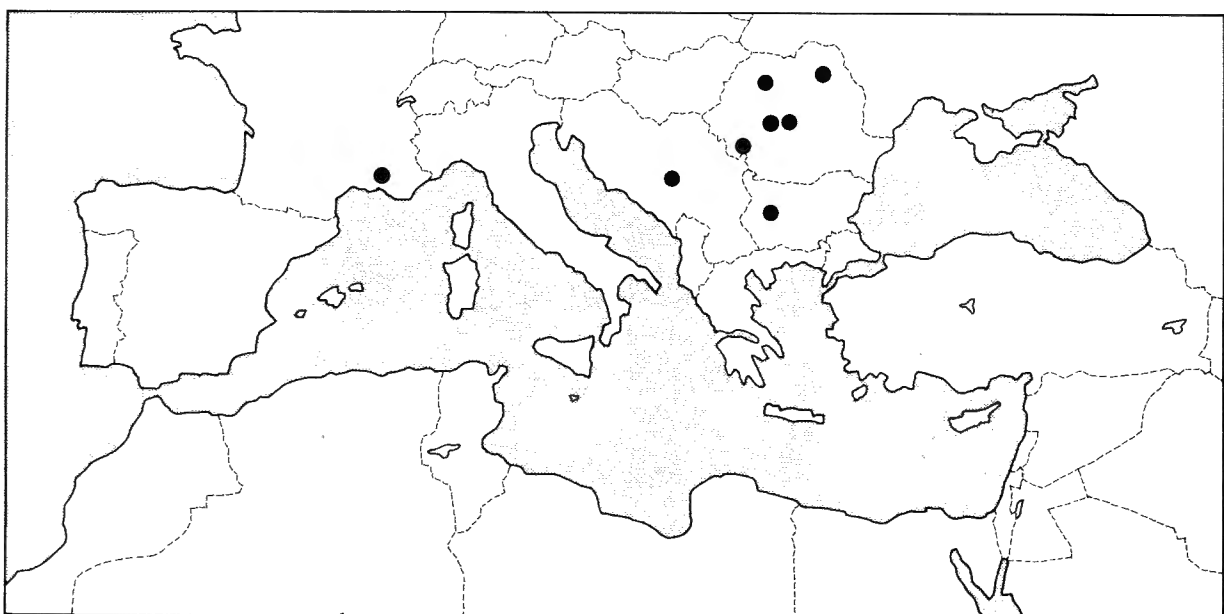
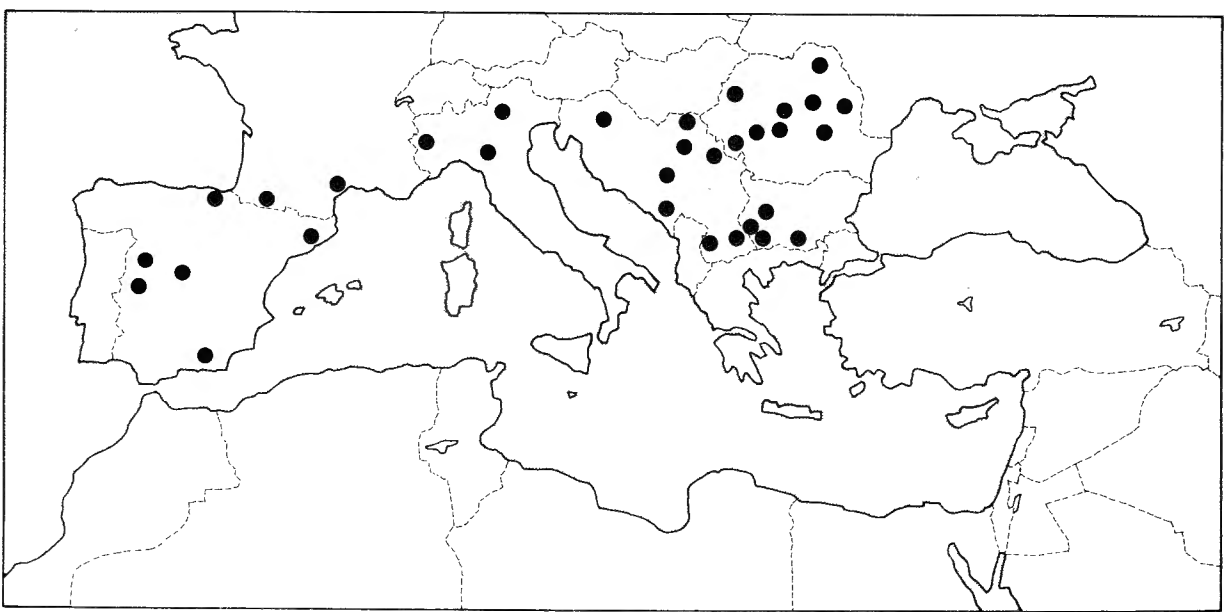


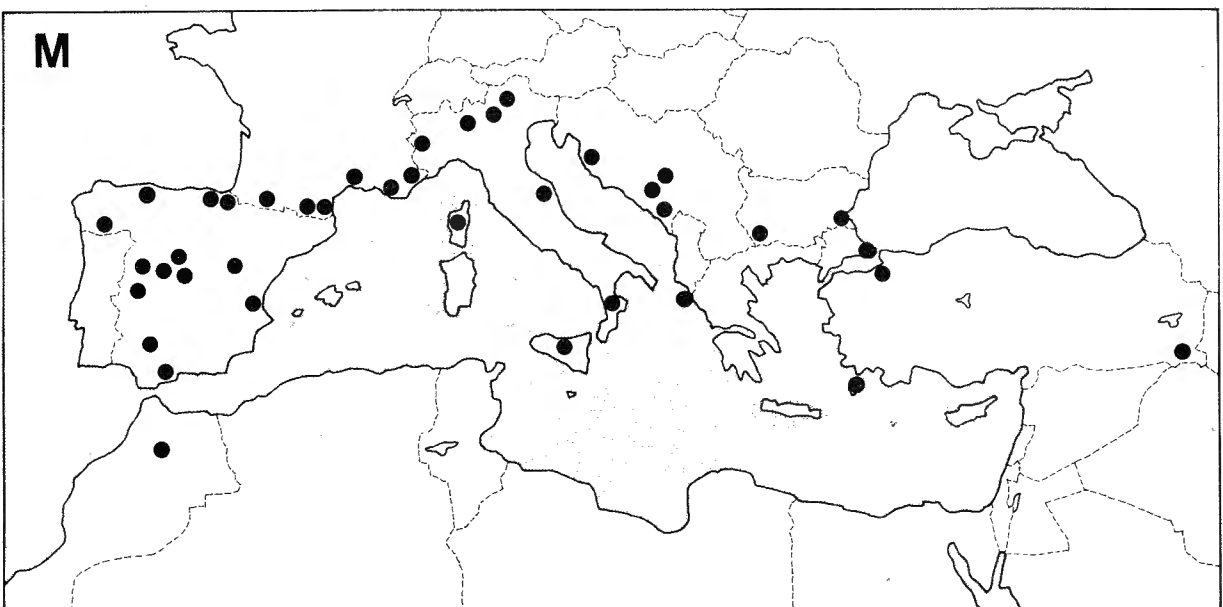
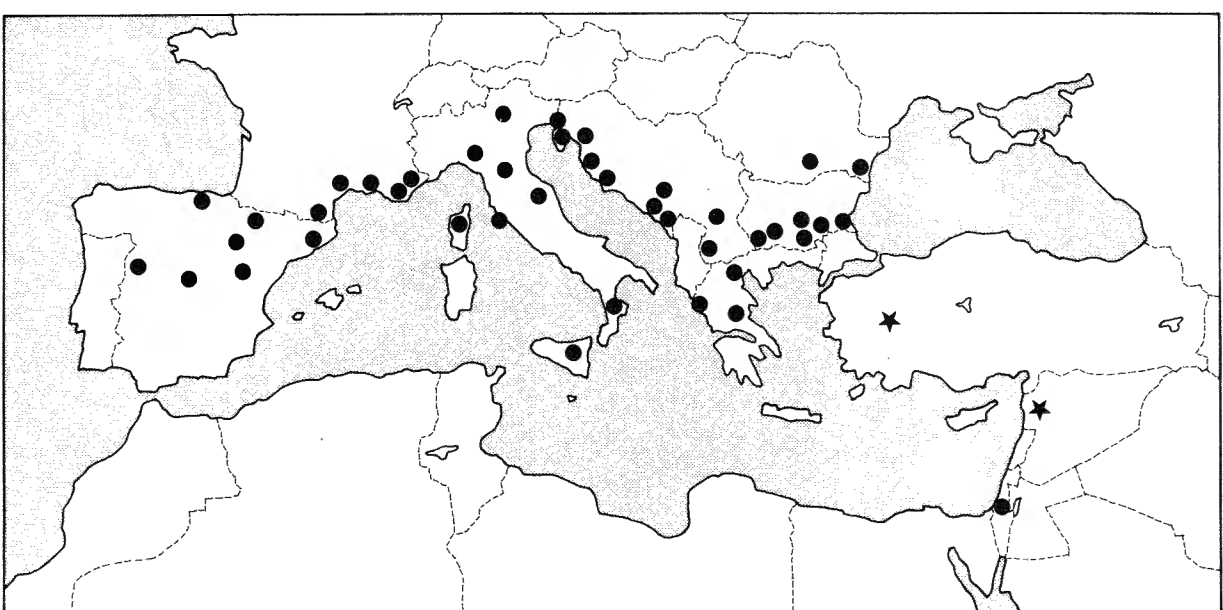
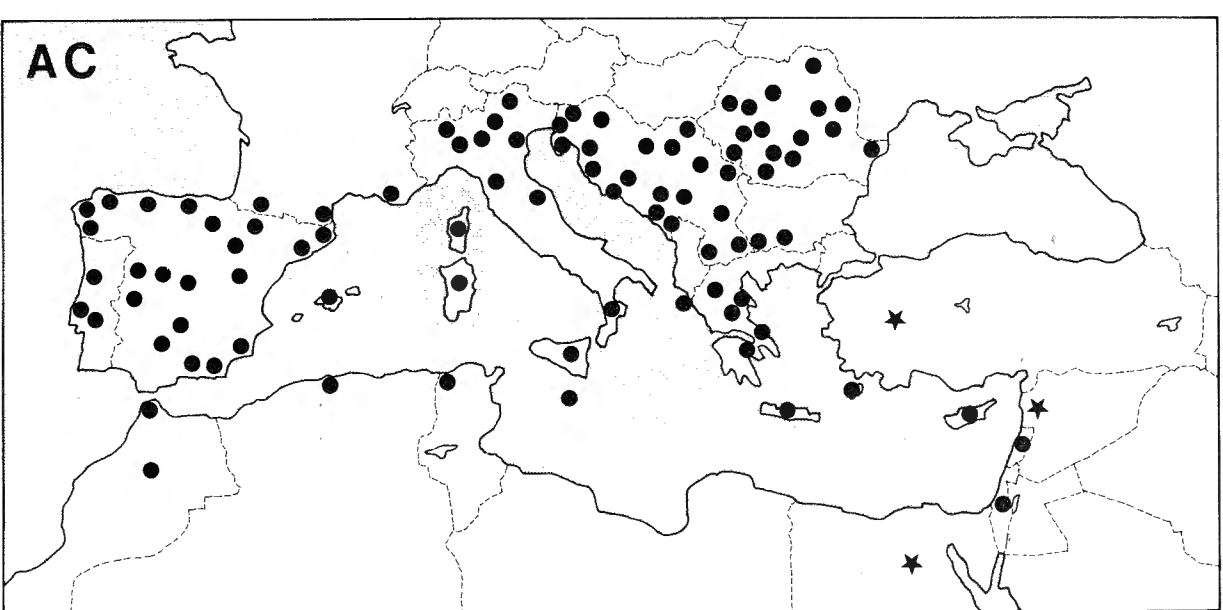
317. *Metasyrphus lucasi*

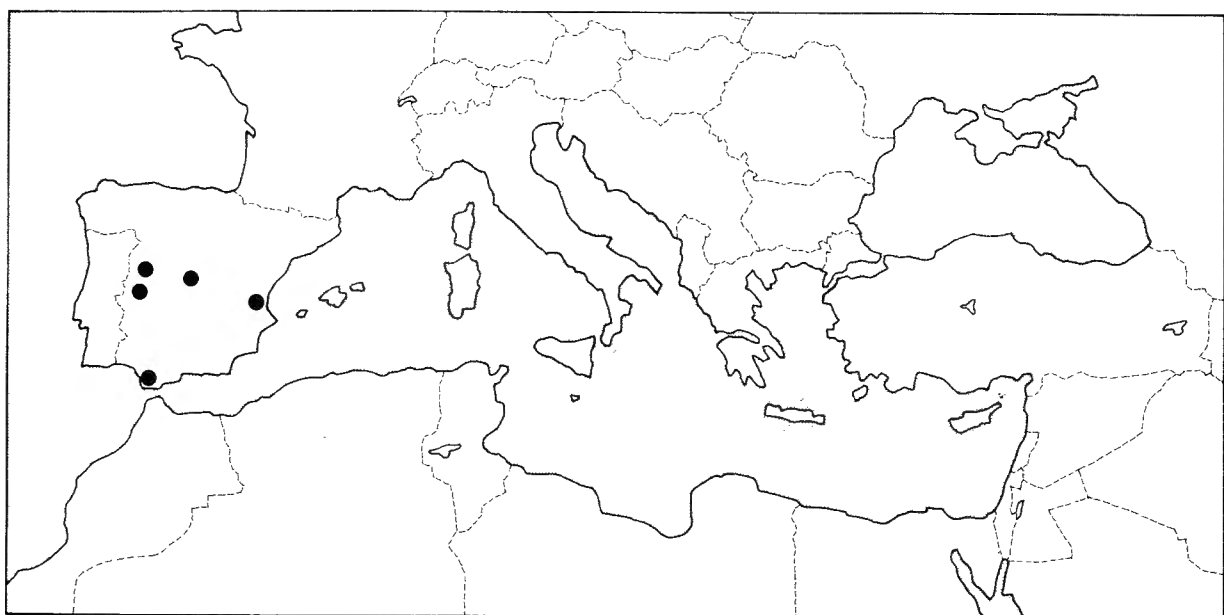


318. *Metasyrphus luniger*

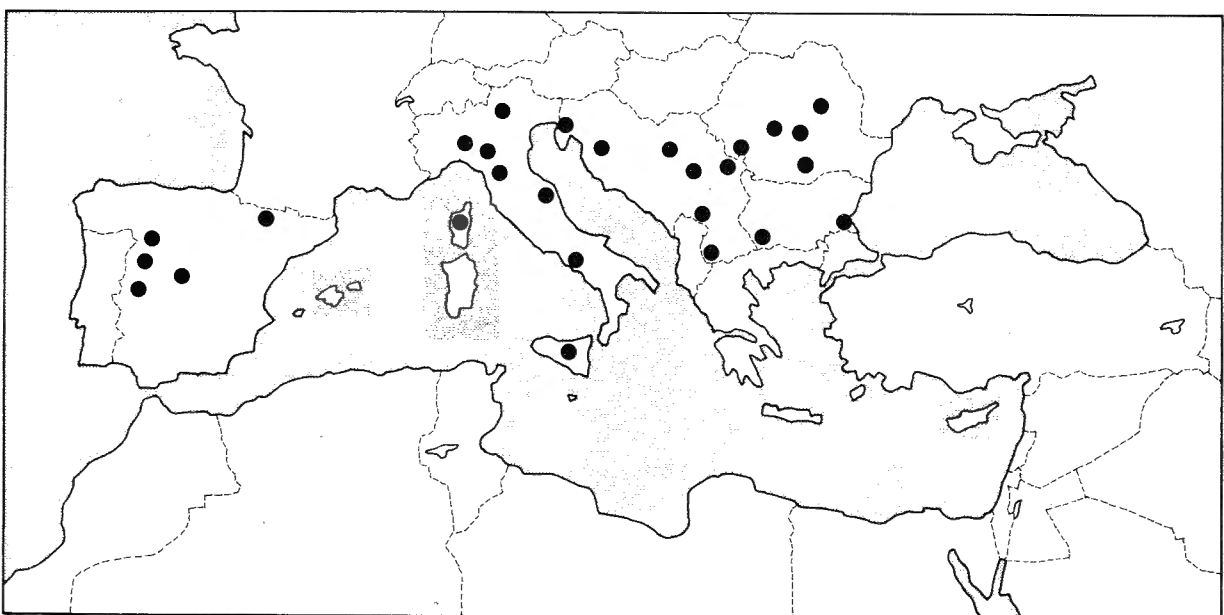
319. *Metasyrphus nitens*320. *Metasyrphus nuba*321. *Microdon devius*

322. *Microdon eggeri*323. *Microdon latifrons*324. *Microdon mutabilis*

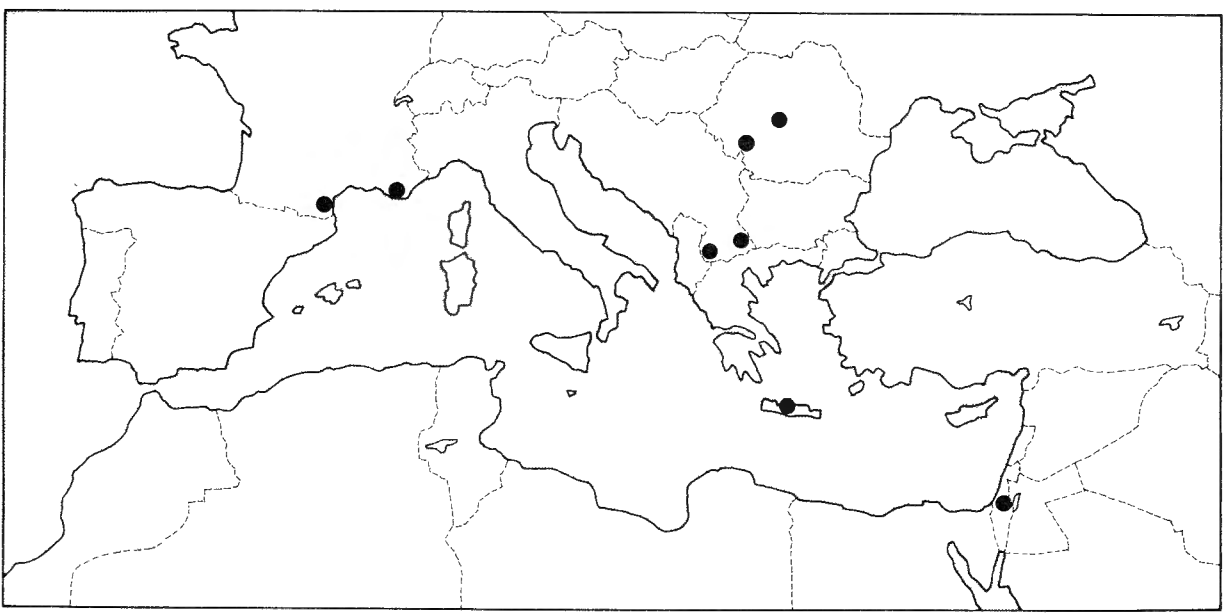
M325. *Milesia crabroniformis*326. *Milesia semiluctifera***AC**327. *Myathropa florea*



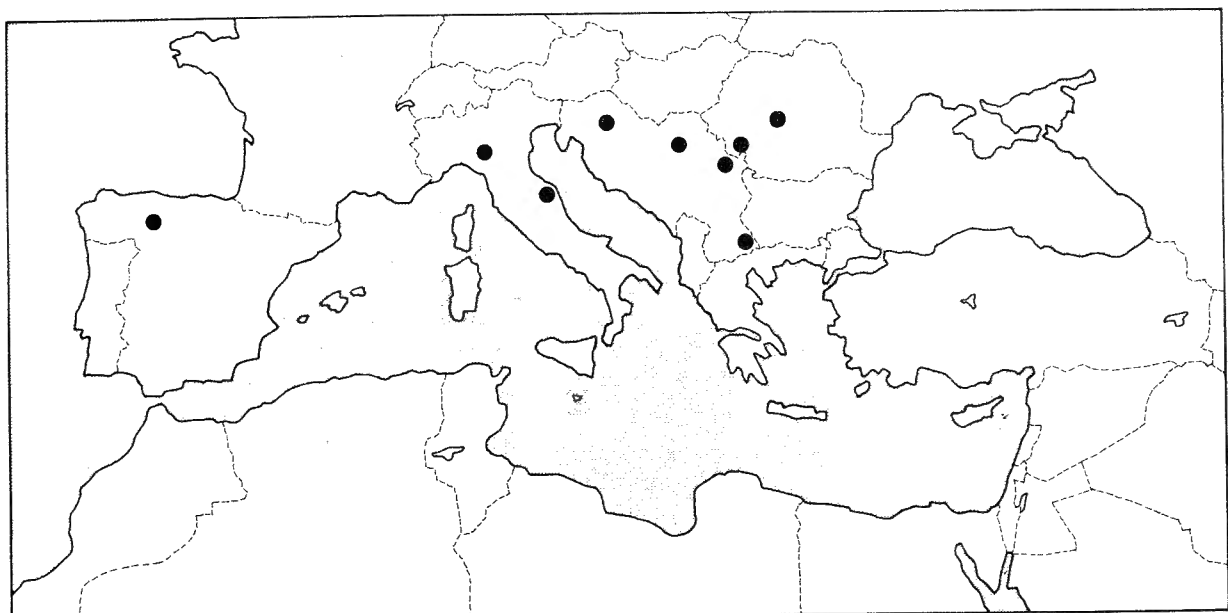
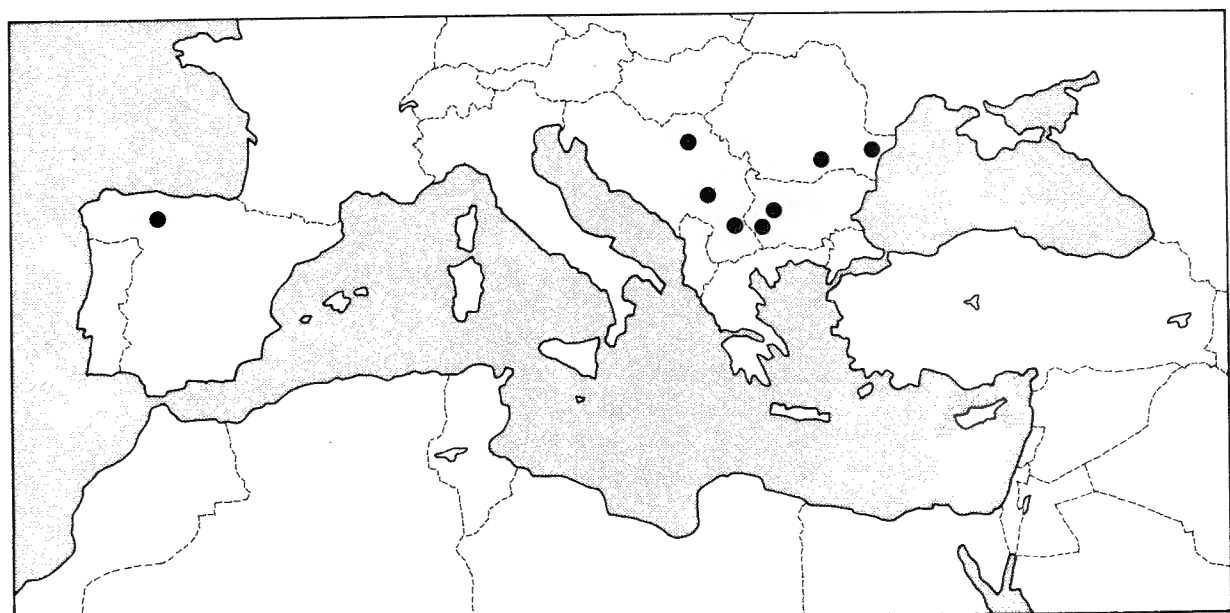
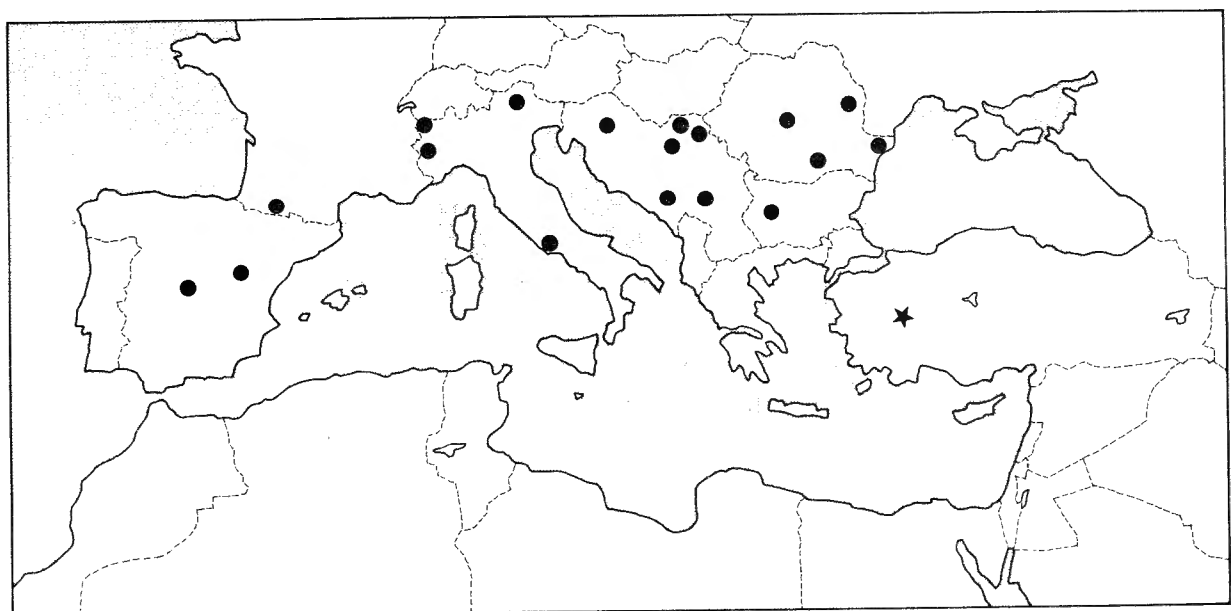
328. *Myolepta difformis*

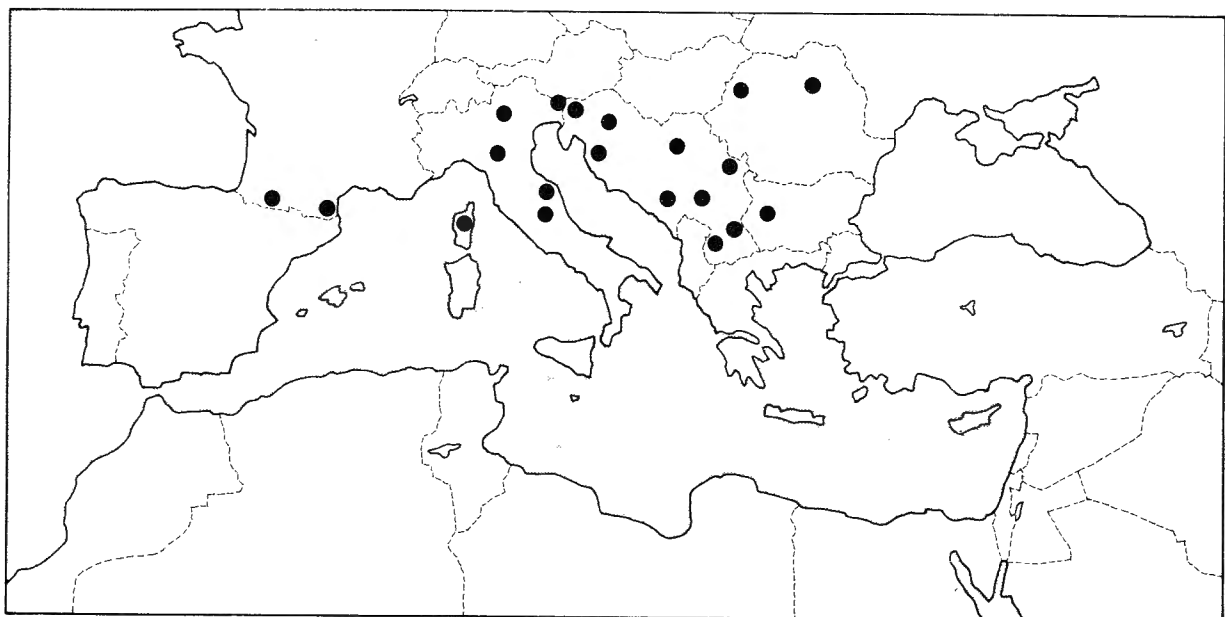


329. *Myolepta luteola*

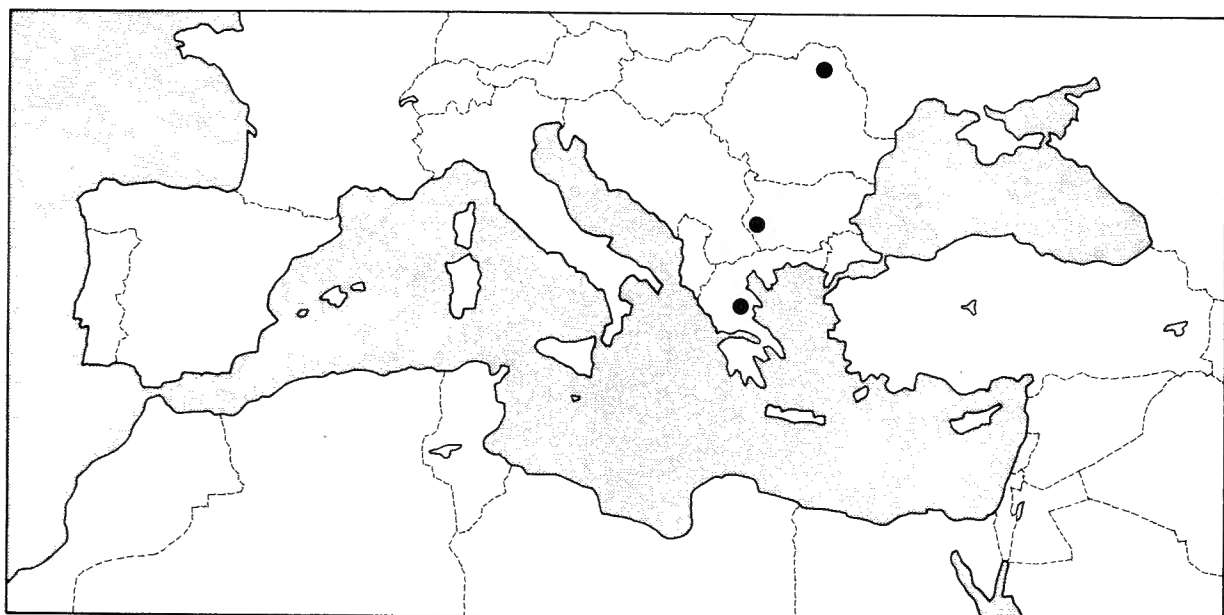


330. *Myolepta nigritarsis*

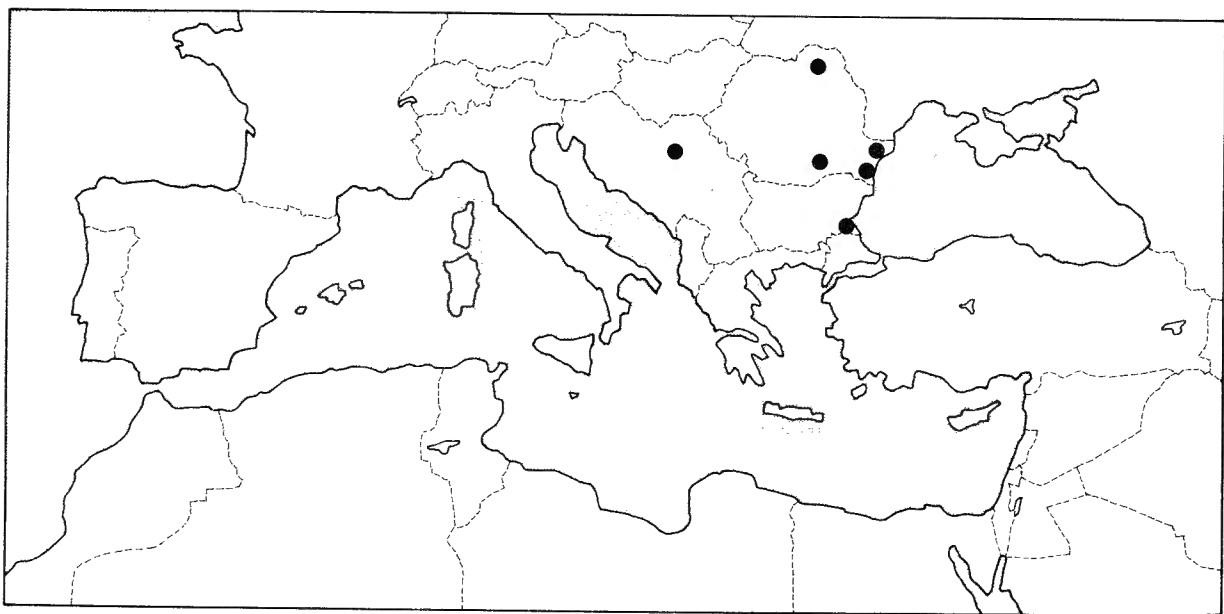
331. *Myolepta vara*332. *Neoascia aenea*333. *Neoascia dispar*



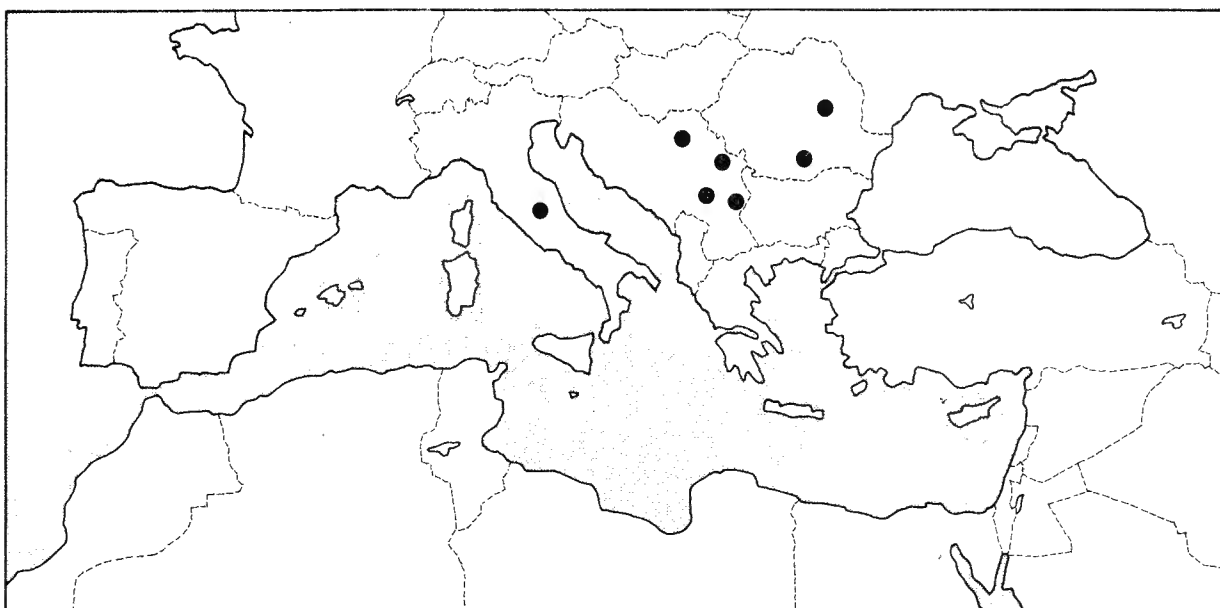
334. *Neoascia floralis*



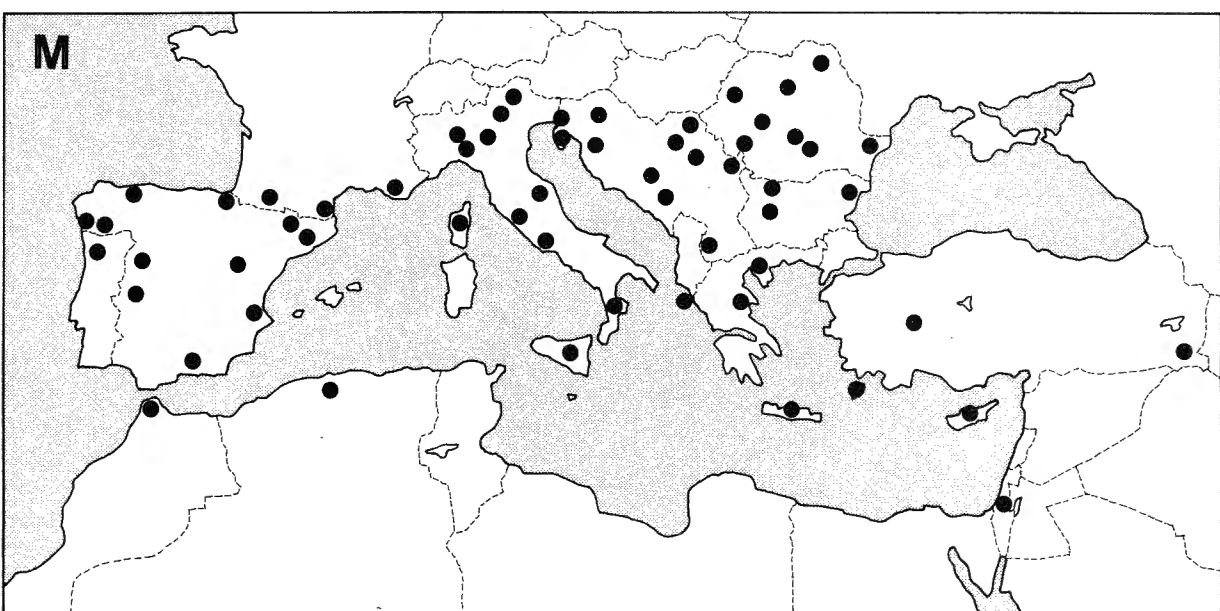
335. *Neoascia geniculata*



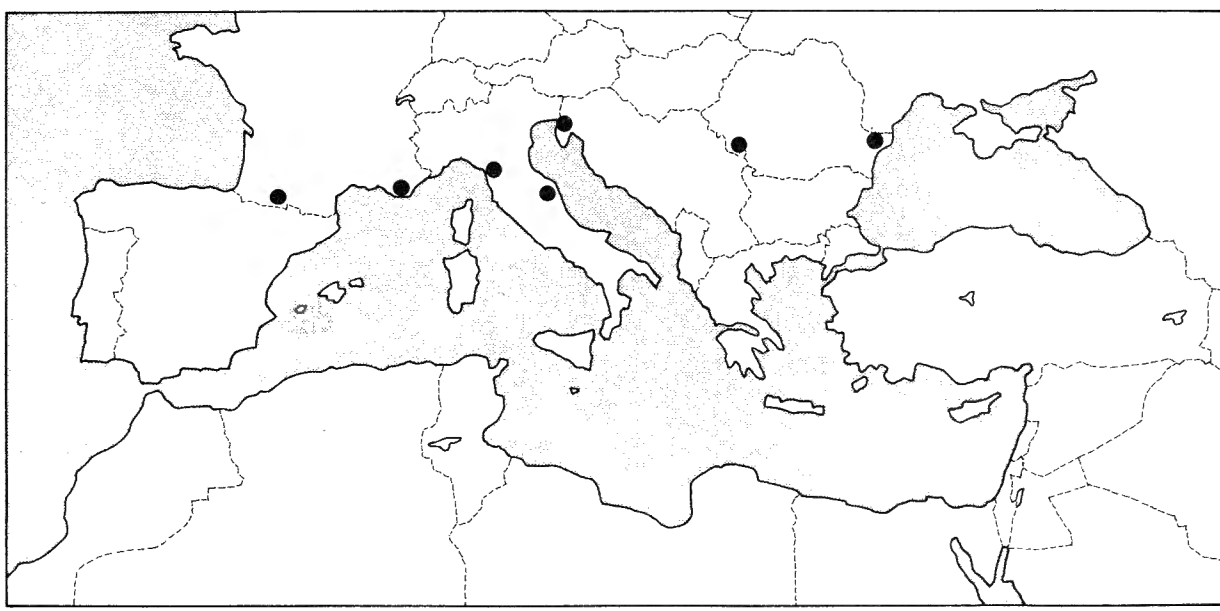
336. *Neoascia interrupta*



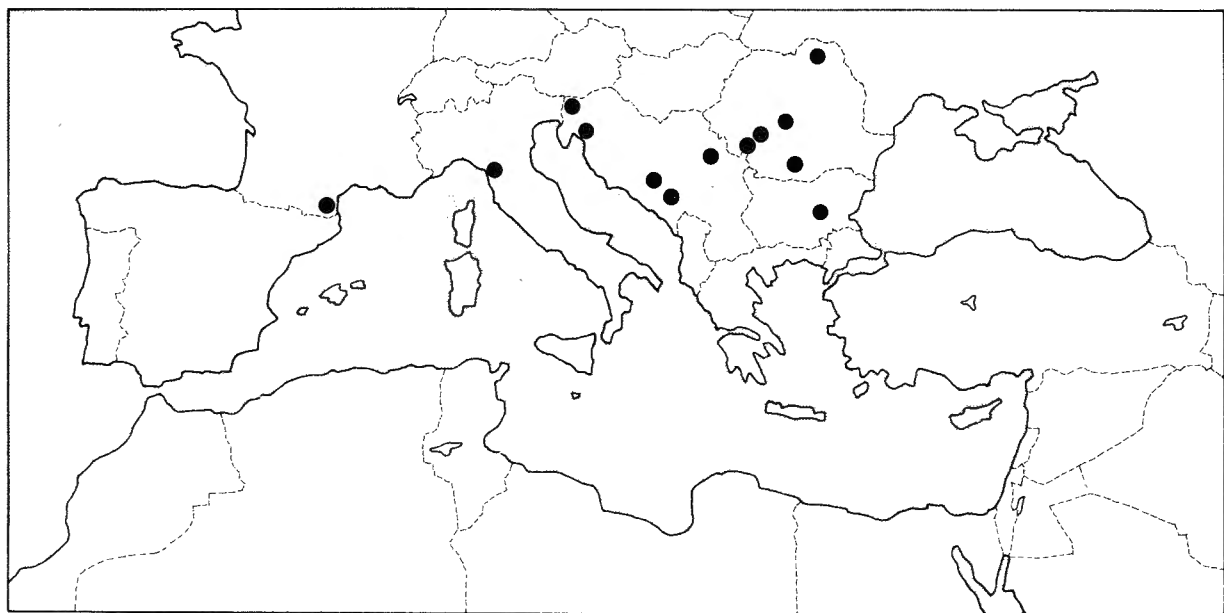
337. *Neoascia obliqua*



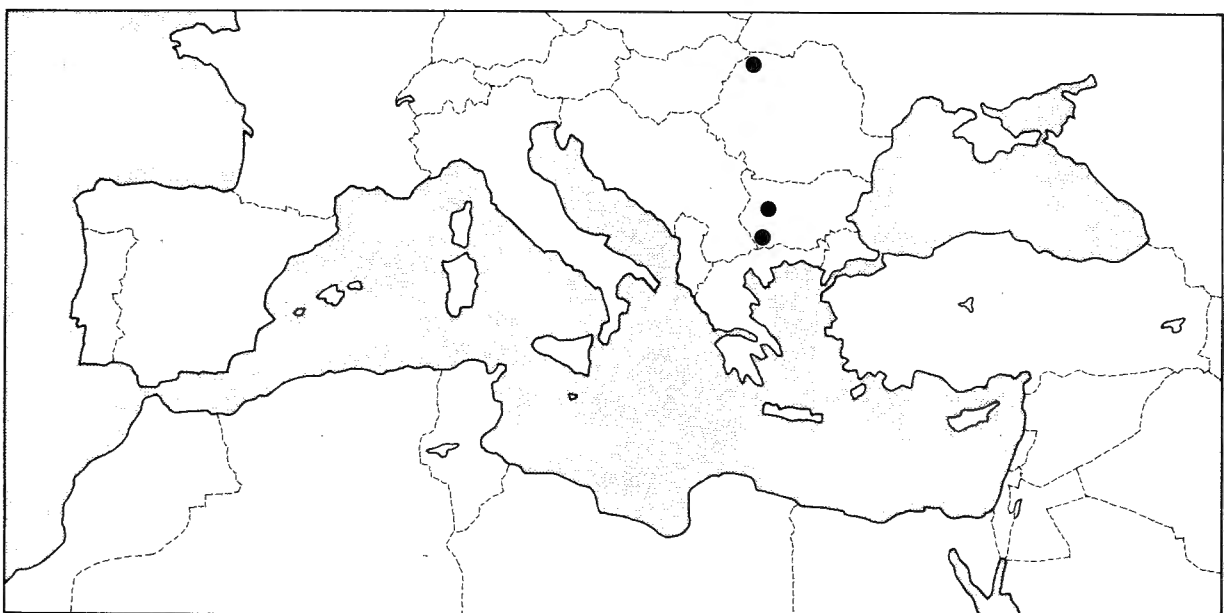
338. *Neoascia podagrifica*



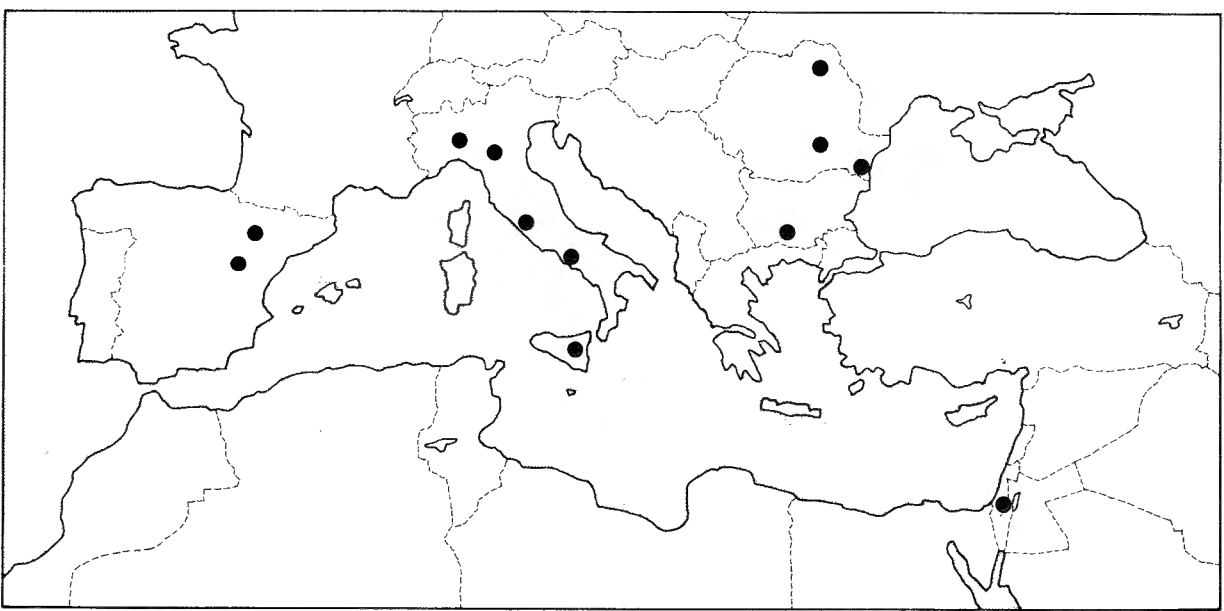
339. *Neocnemodon brevidens*



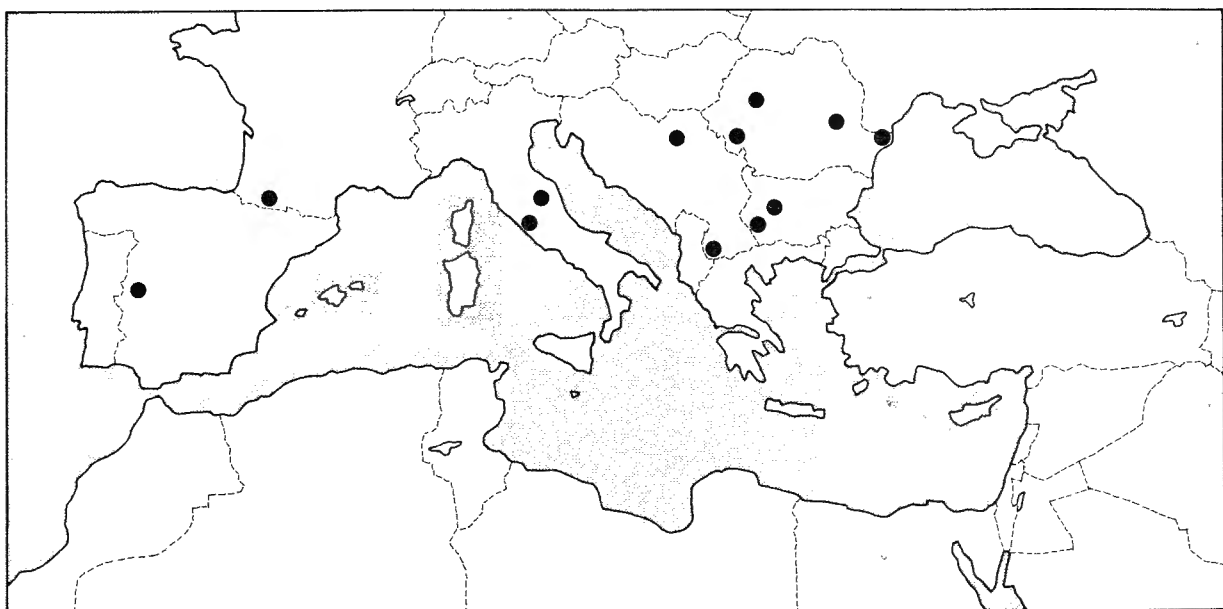
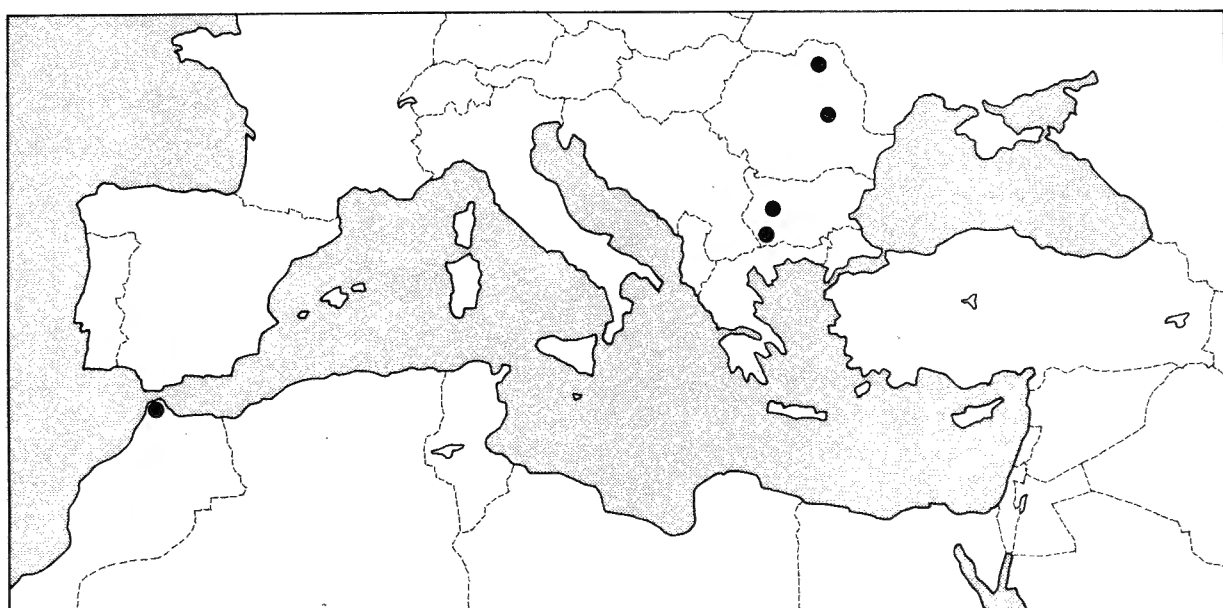
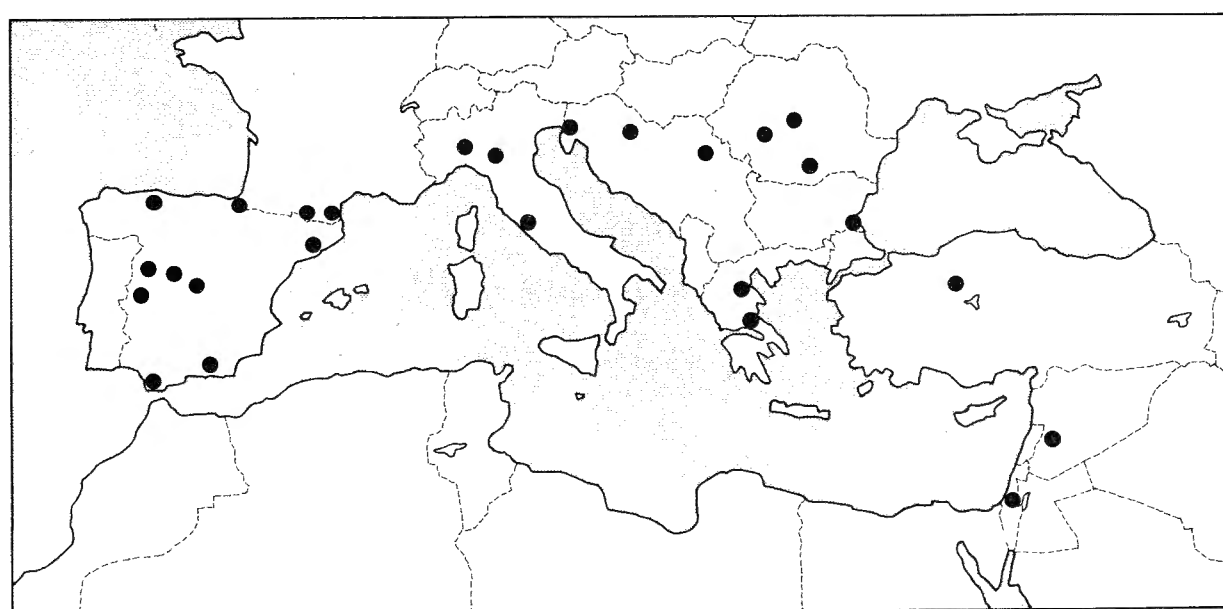
340. *Neocnemodon latitarsis*

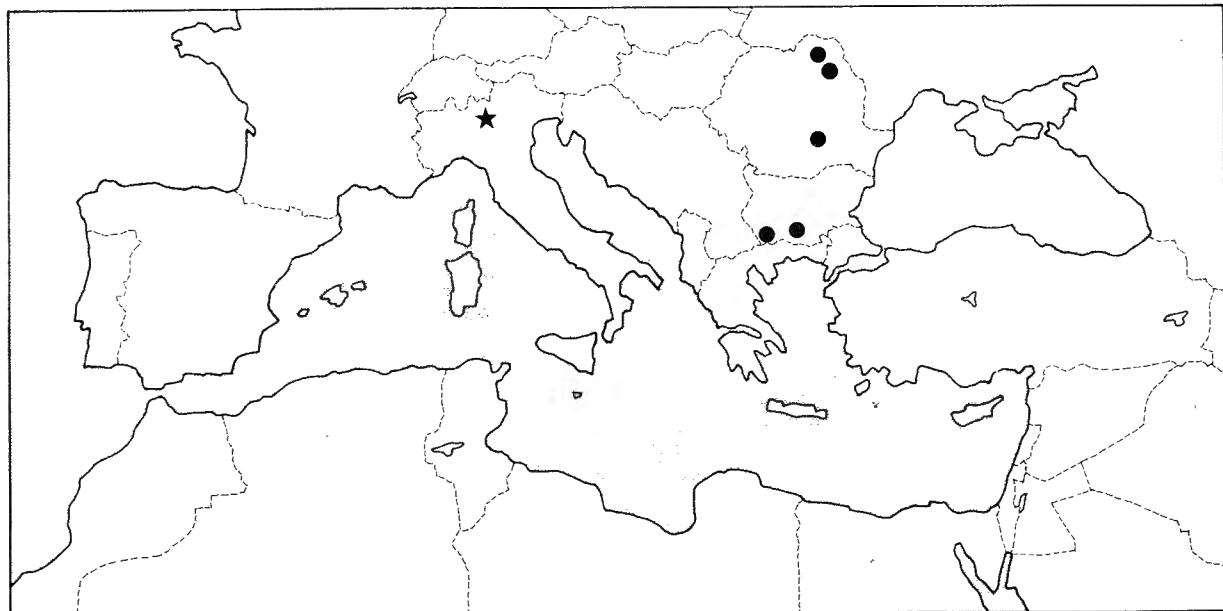
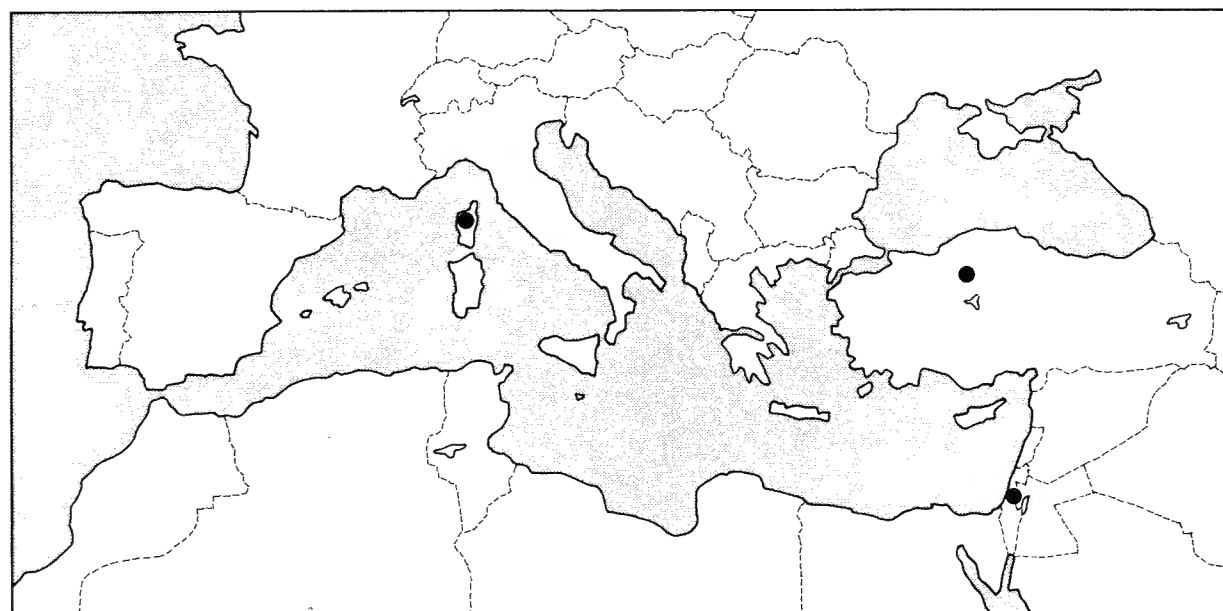
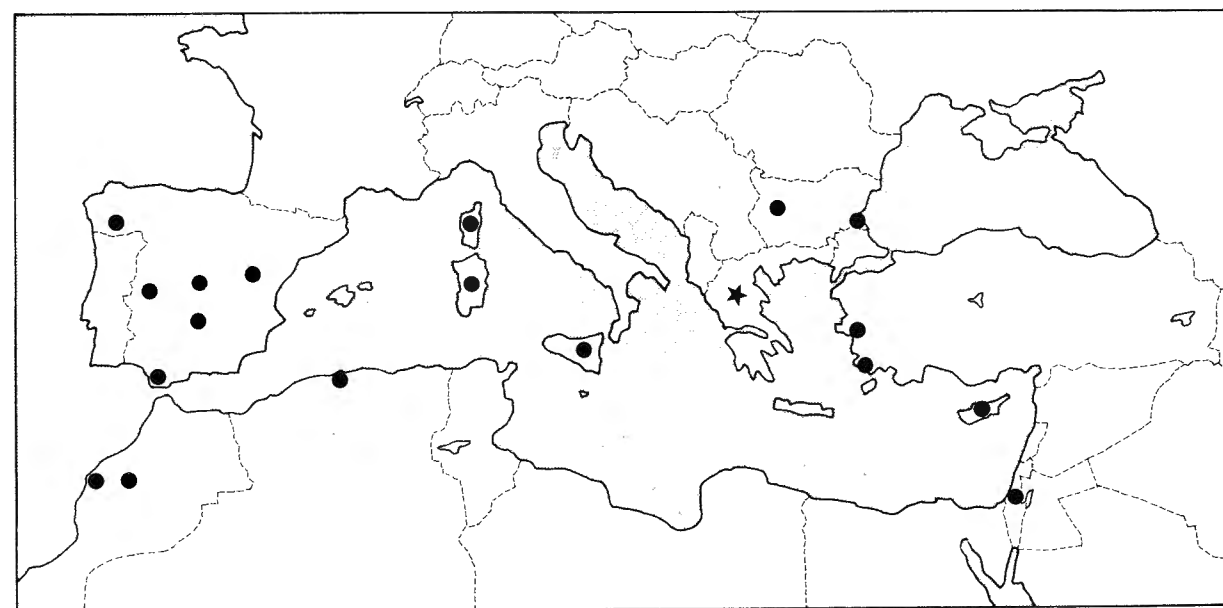


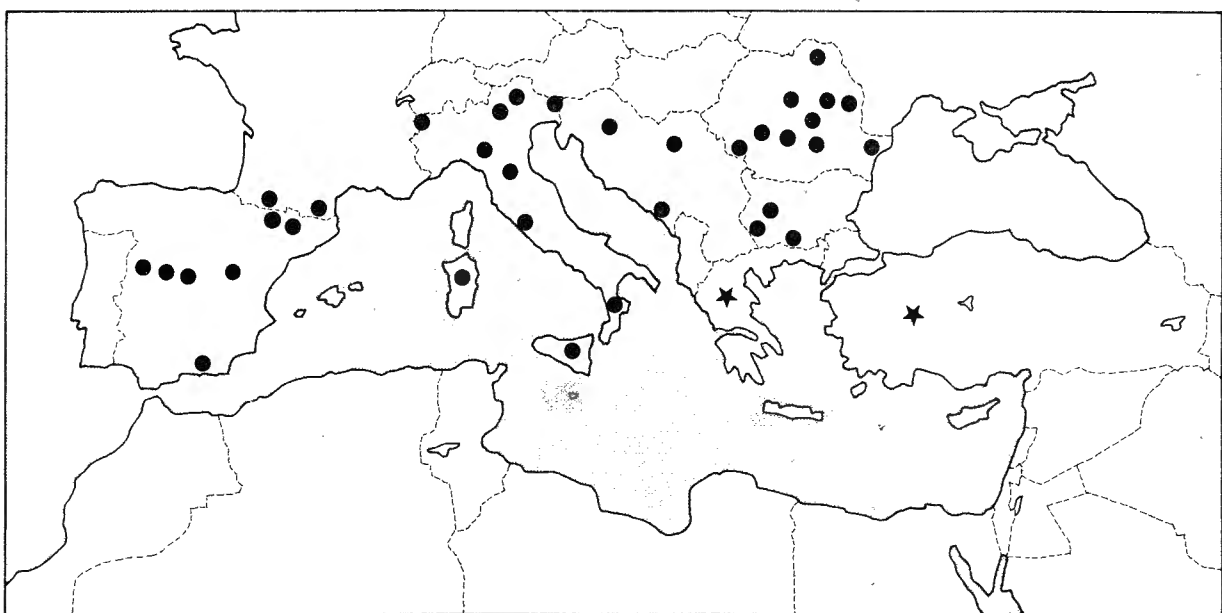
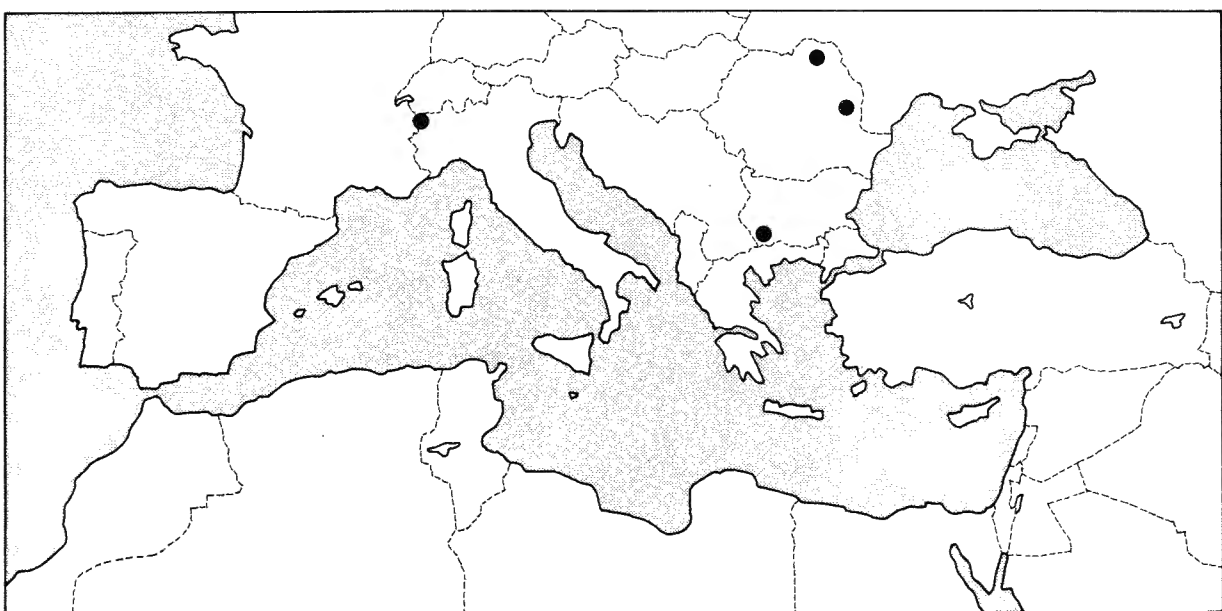
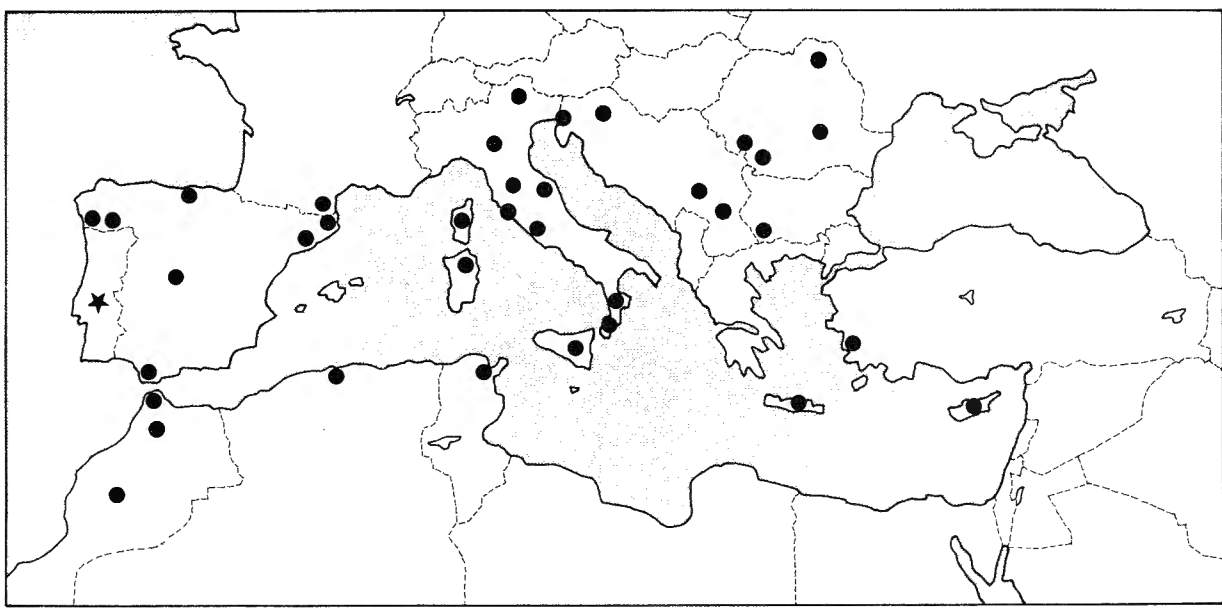
341. *Neocnemodon pubescens*

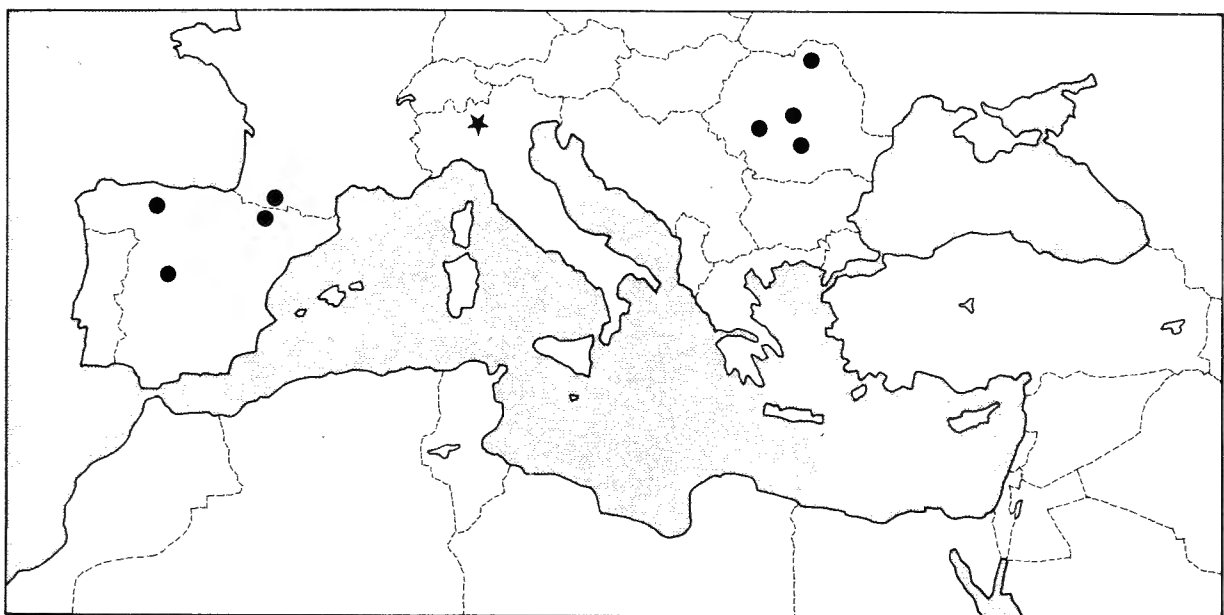
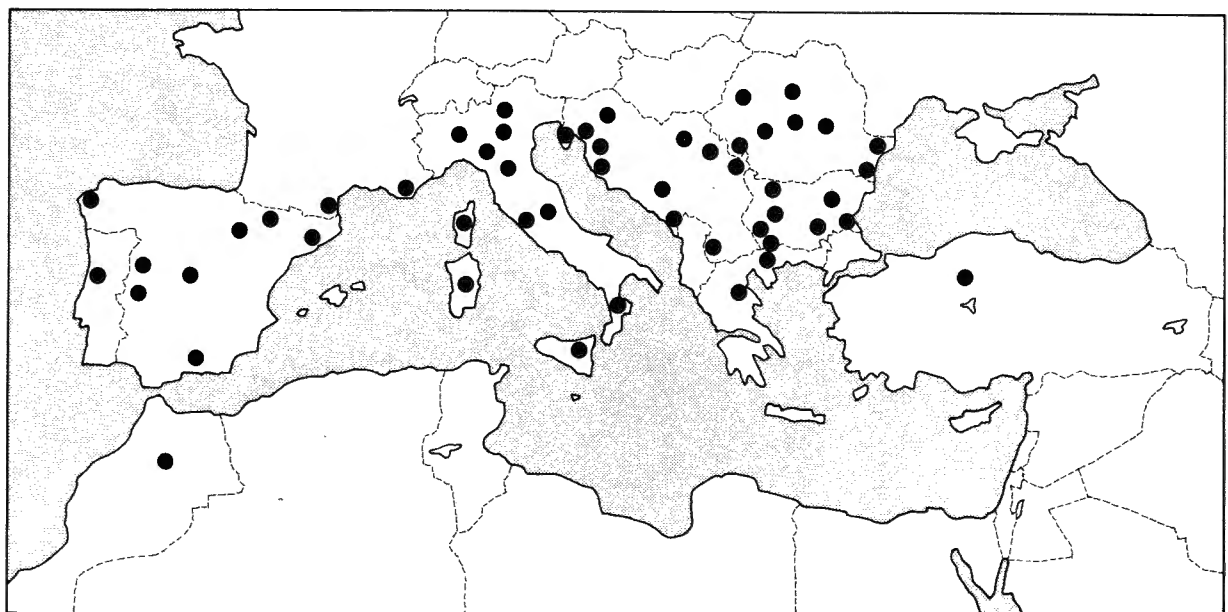
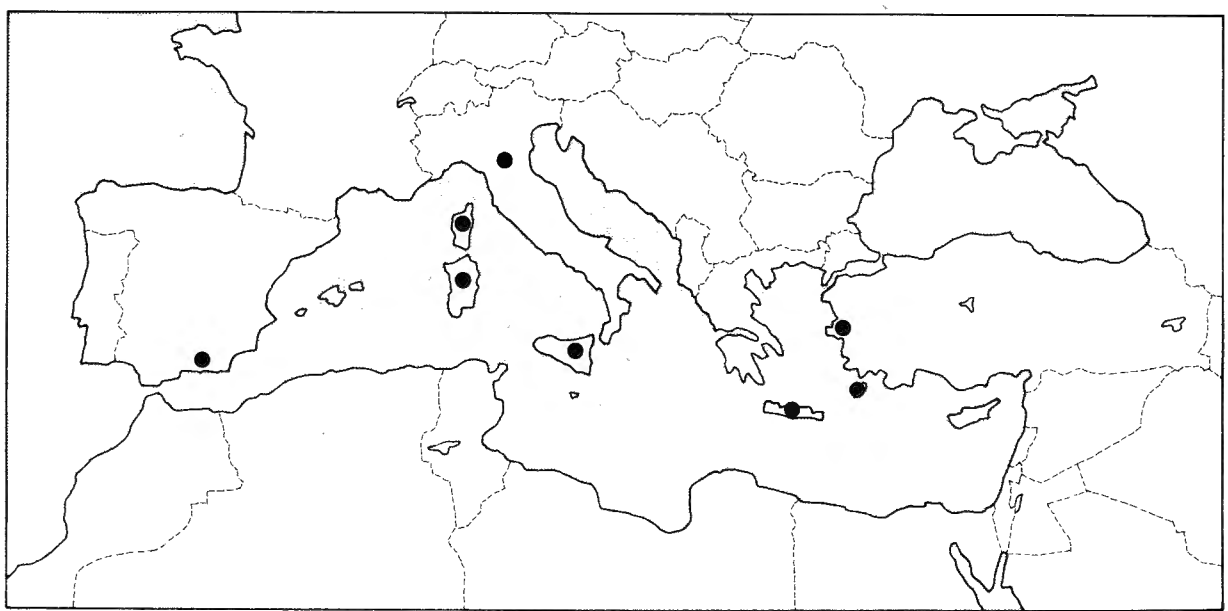


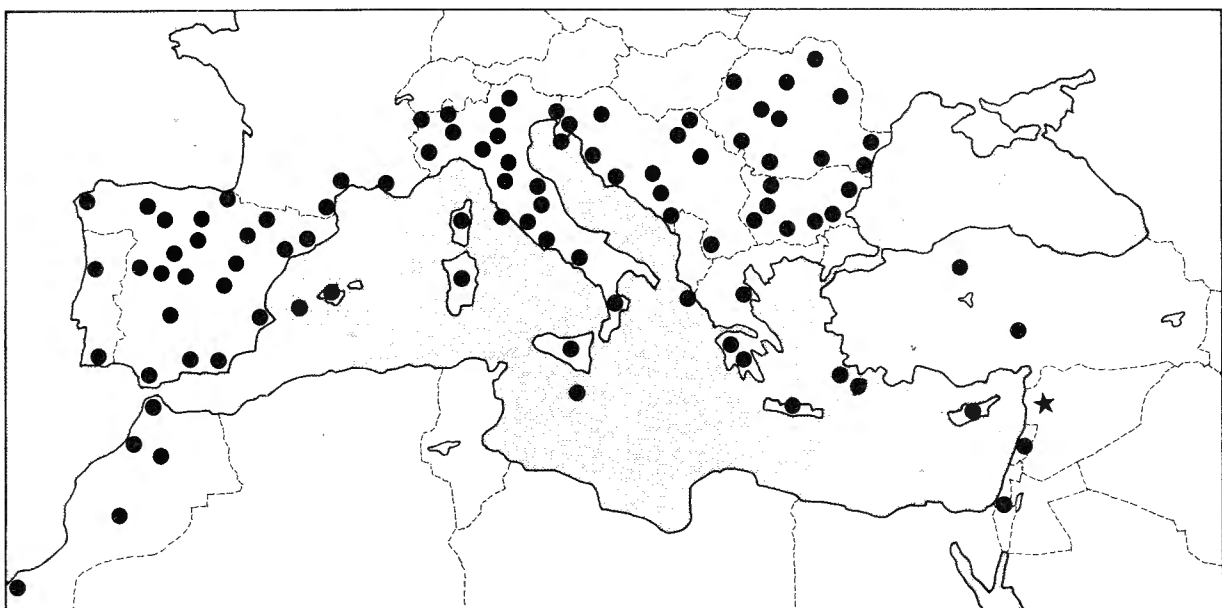
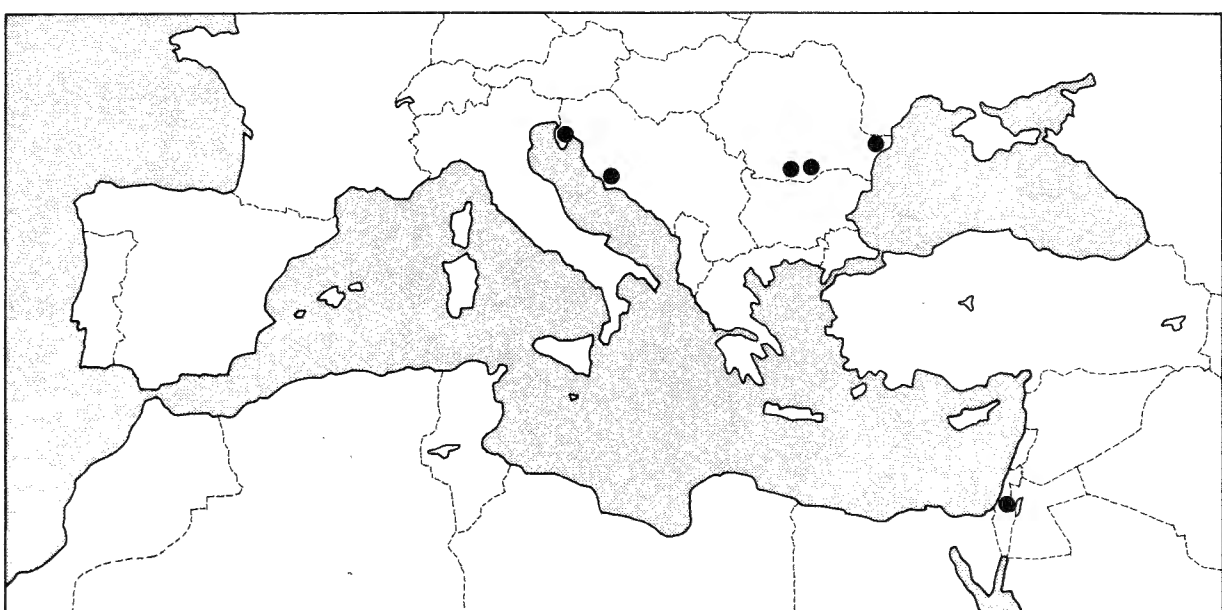
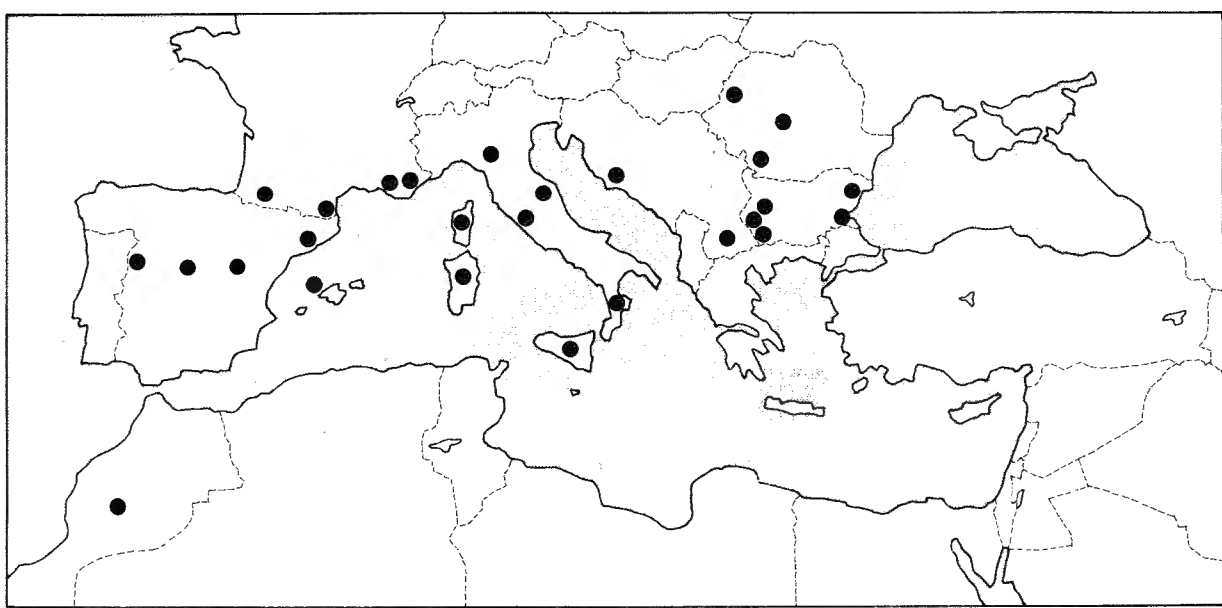
342. *Neocnemodon vitripennis*

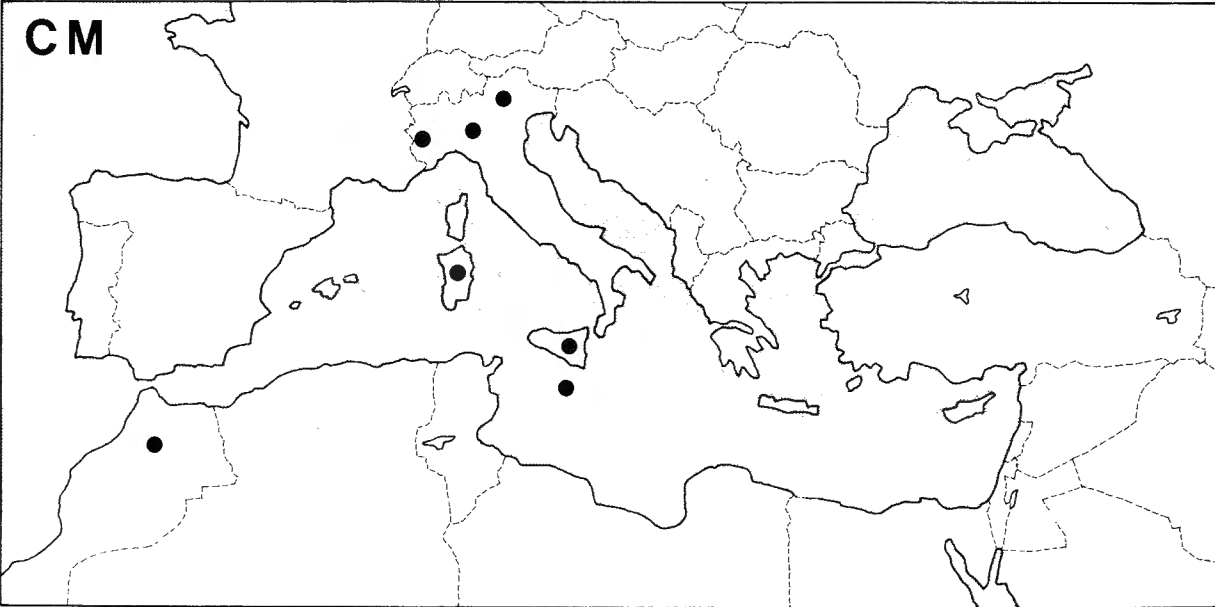
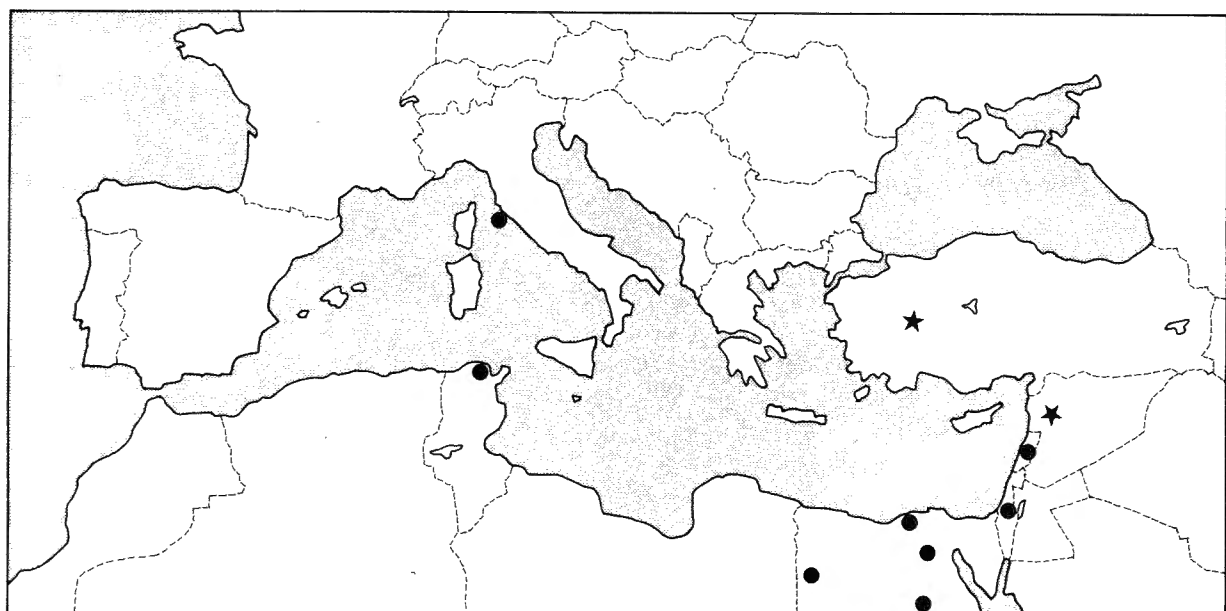
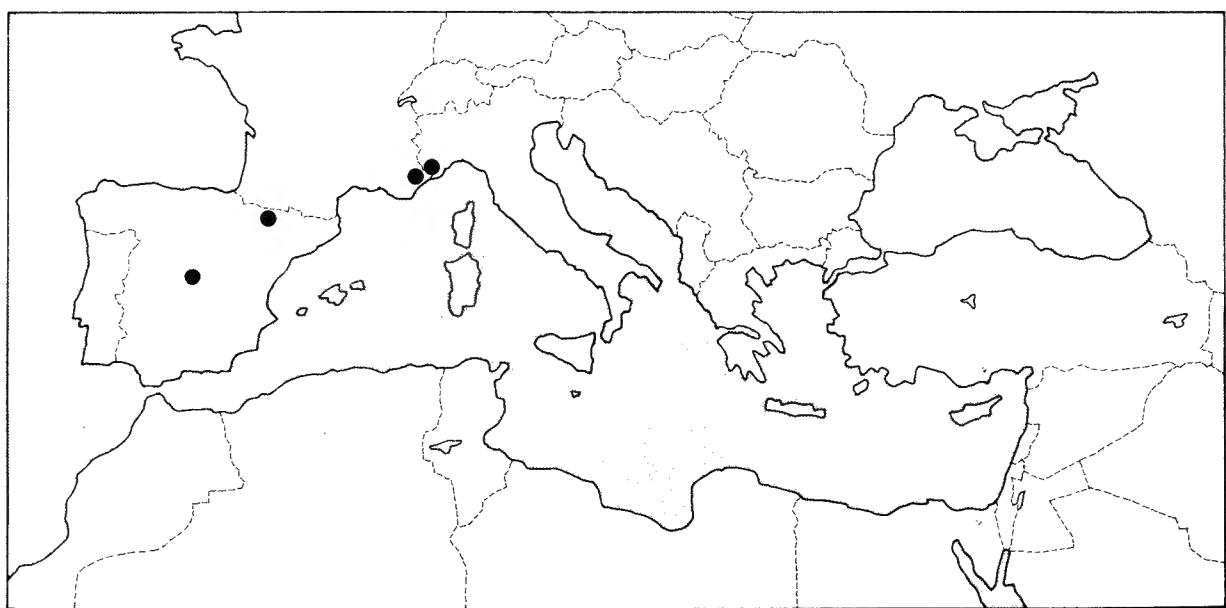
343. *Orthonevra brevicornis*344. *Orthonevra elegans*345. *Orthonevra frontalis*

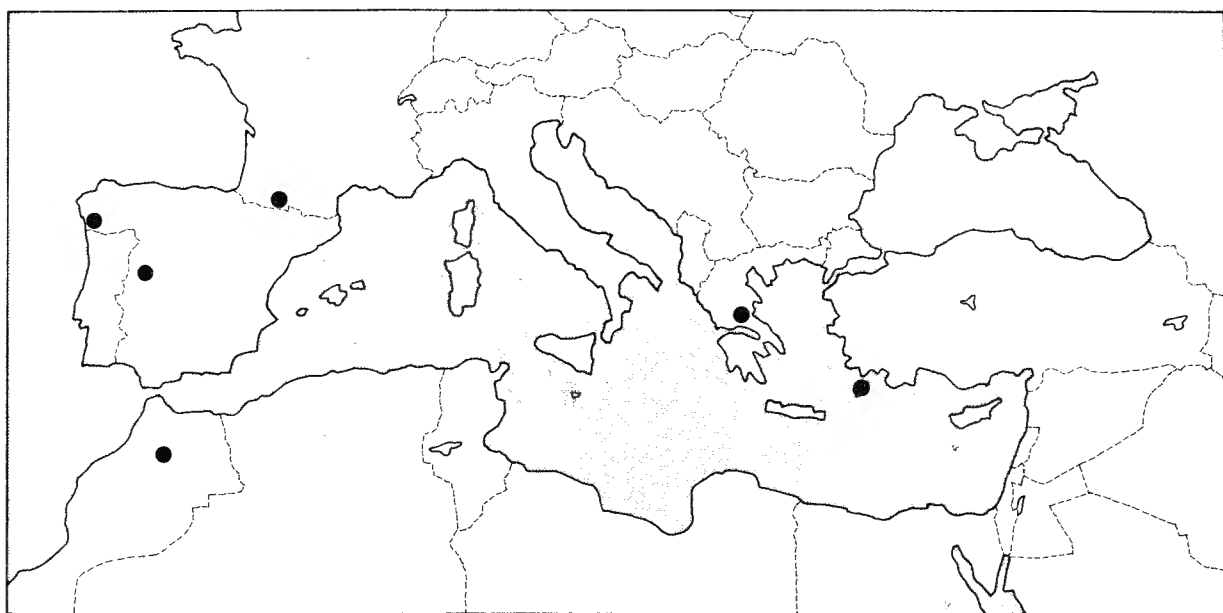
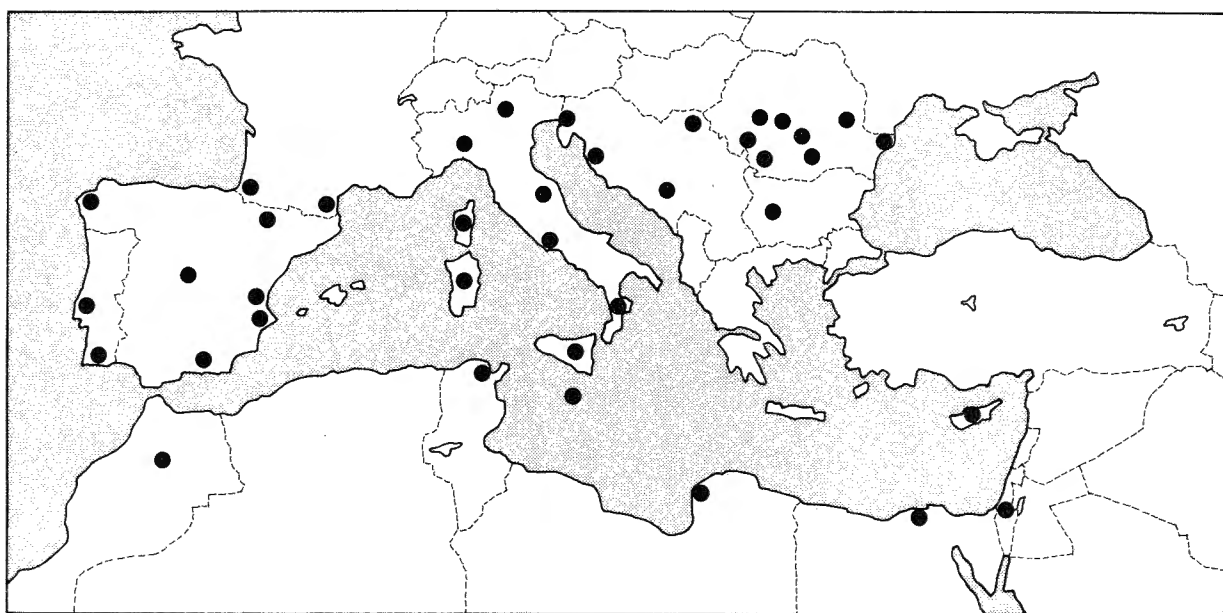
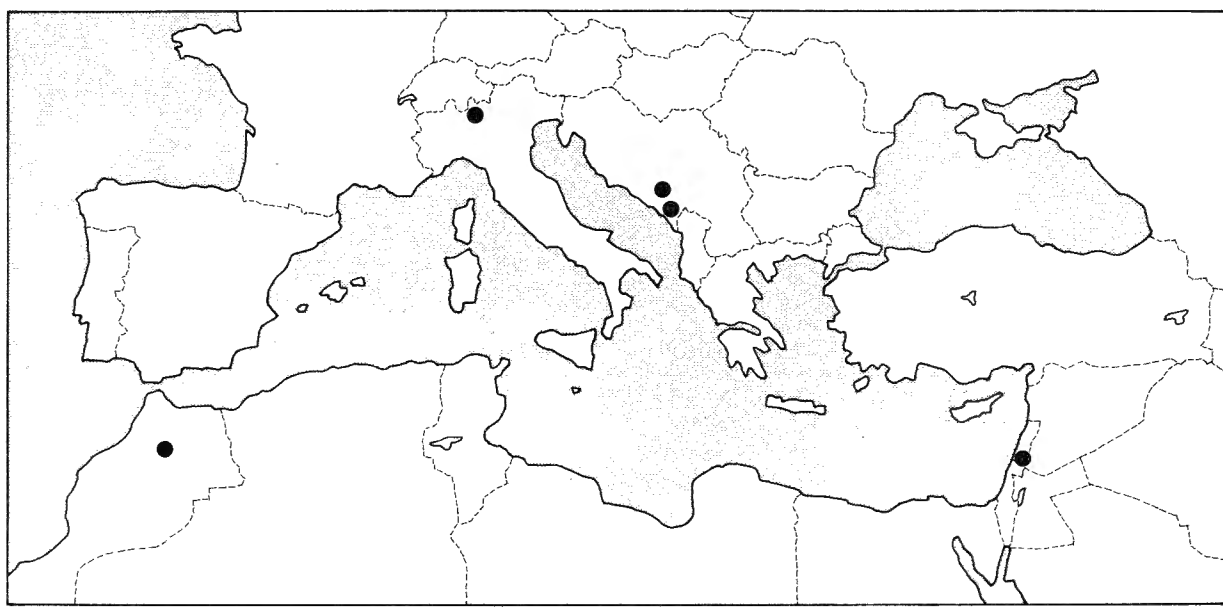
346. *Orthonevra geniculata*347. *Orthonevra insignis*348. *Orthonevra longicornis*

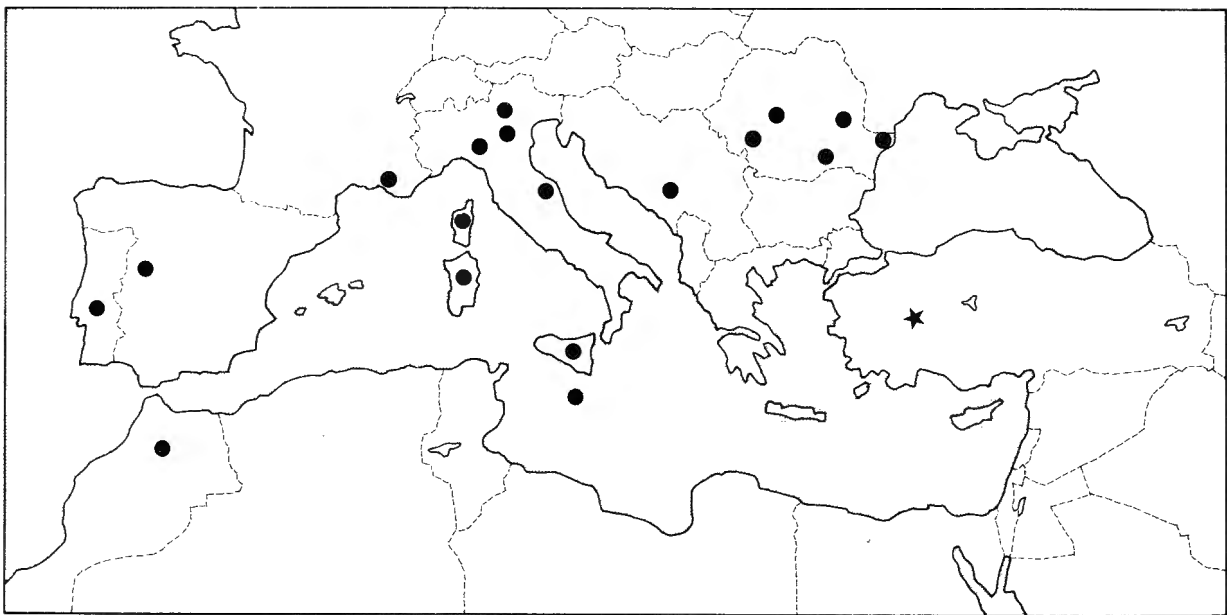
349. *Orthonevra nobilis*350. *Orthonevra plumbago*351. *Orthonevra splendens*

352. *Orthonevra tristis*353. *Paragus albifrons*354. *Paragus antoinettae*

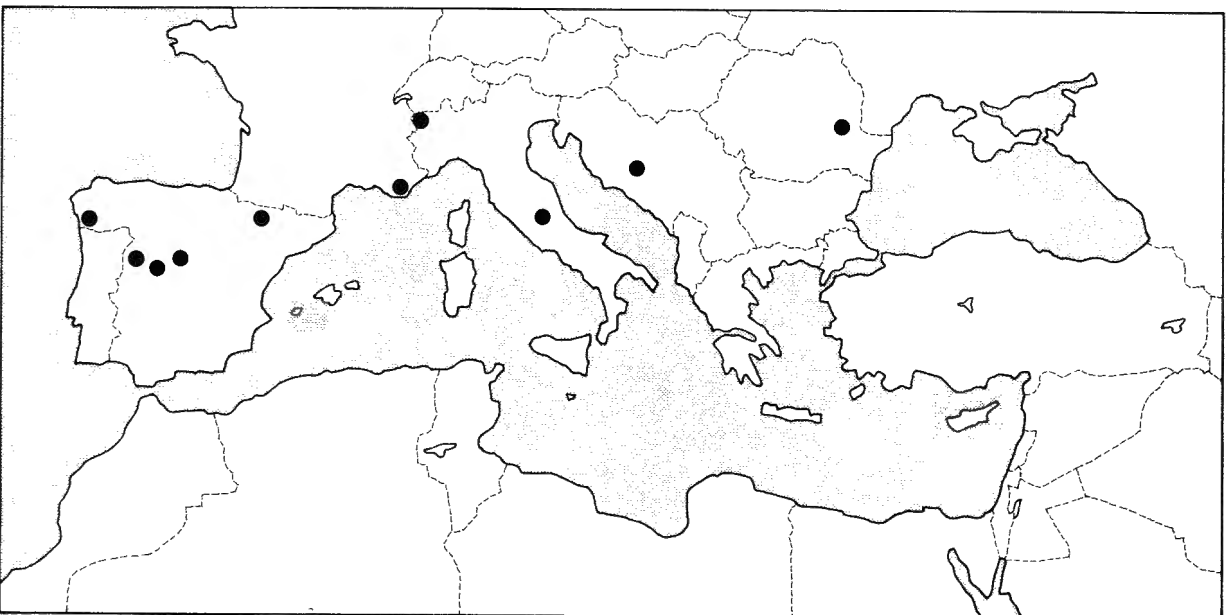
355. *Paragus bicolor*356. *Paragus bradescui*357. *Paragus cinctus*

358. *Paragus coadunatus*359. *Paragus compeditus*360. *Paragus finitimus*

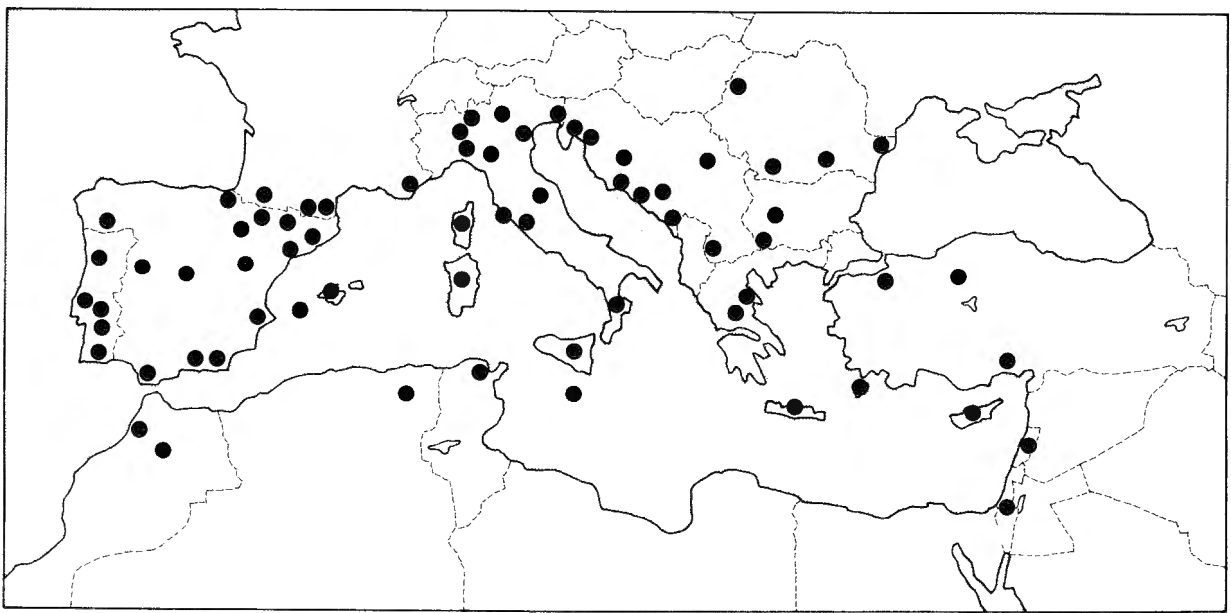
361. *Paragus flammeus*362. *Paragus haemorrhous*363. *Paragus hermonensis*



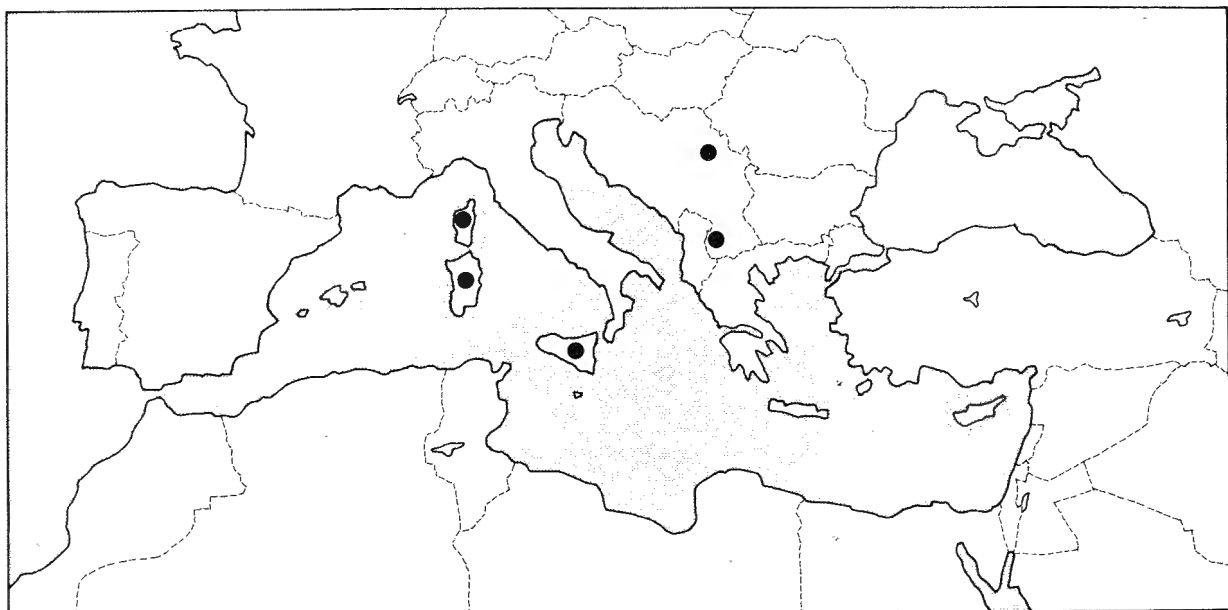
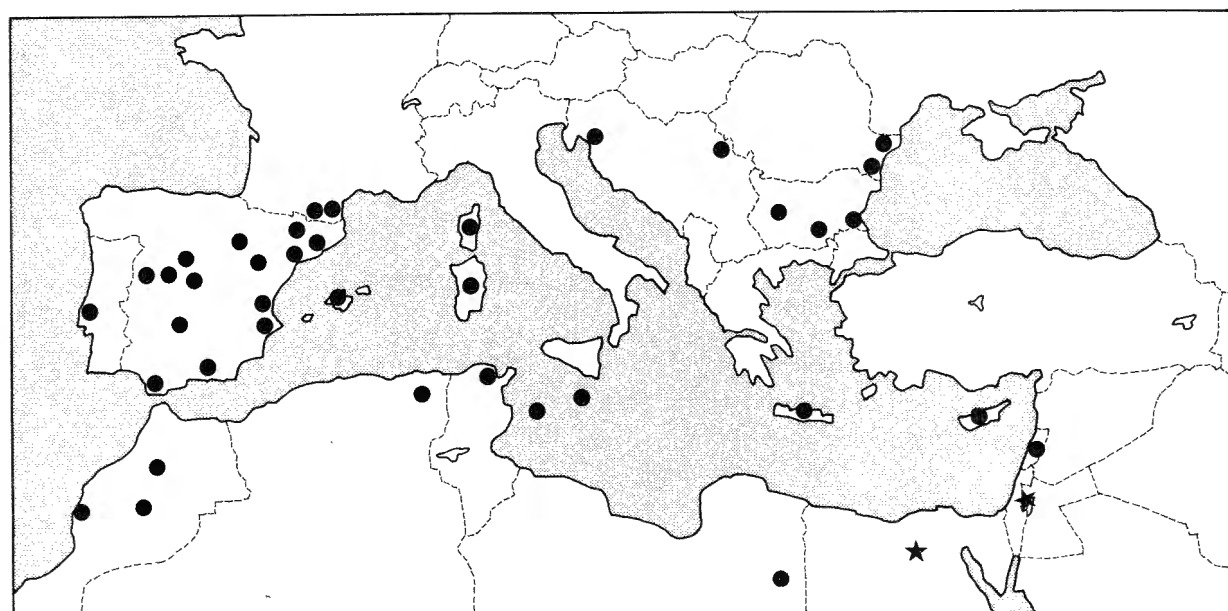
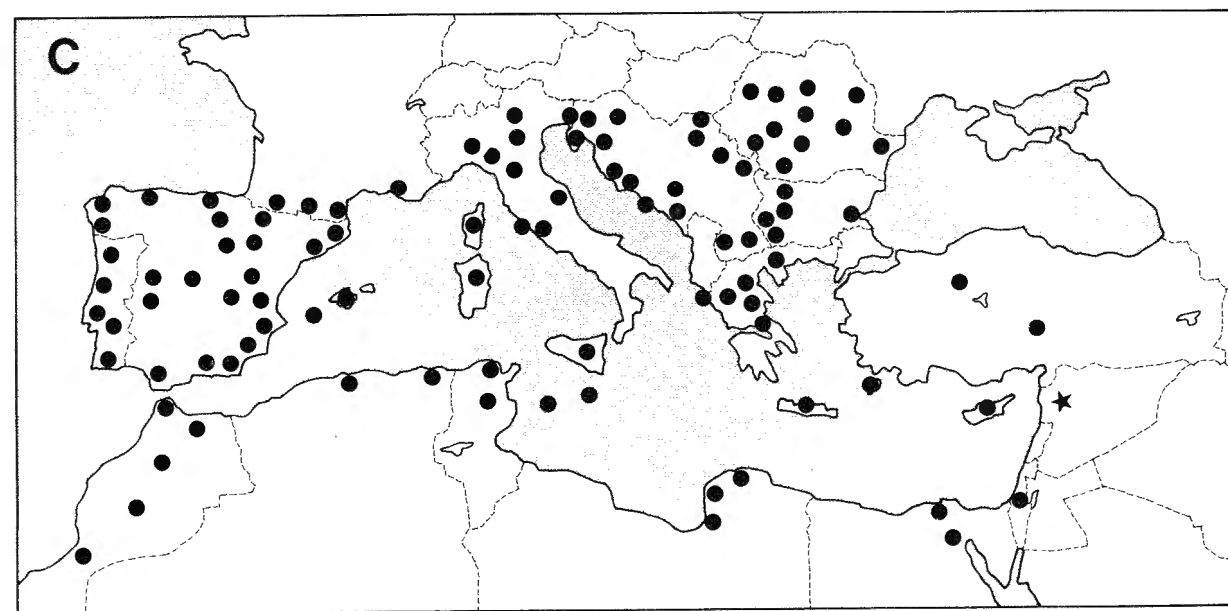
364. *Paragus majoranae*

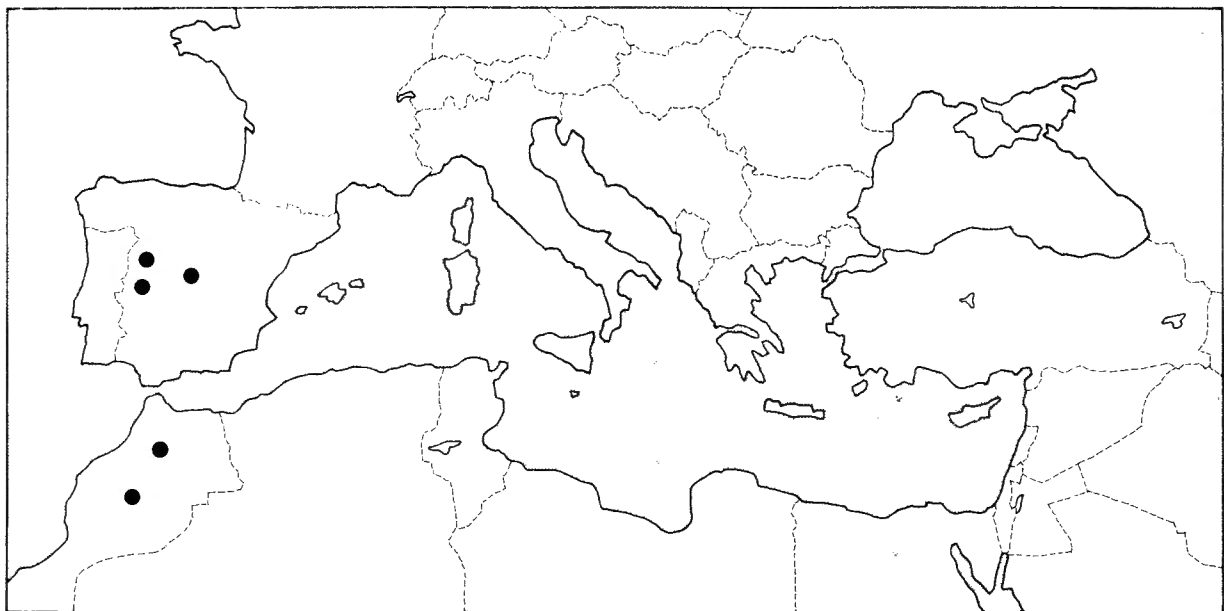


365. *Paragus punctulatus*

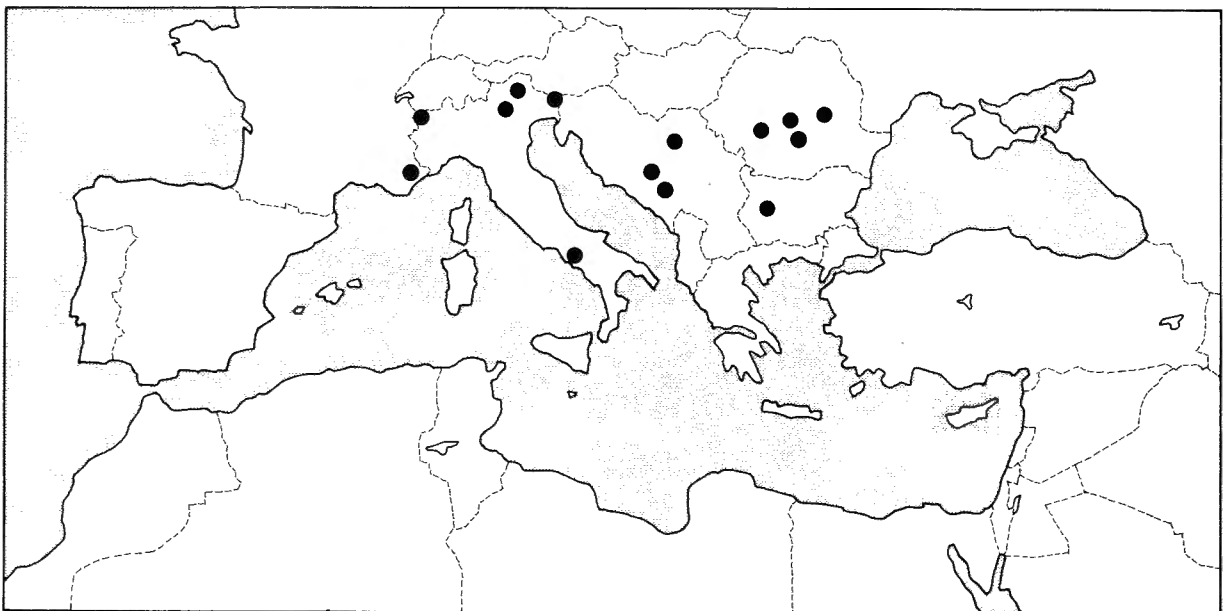


366. *Paragus quadrifasciatus*

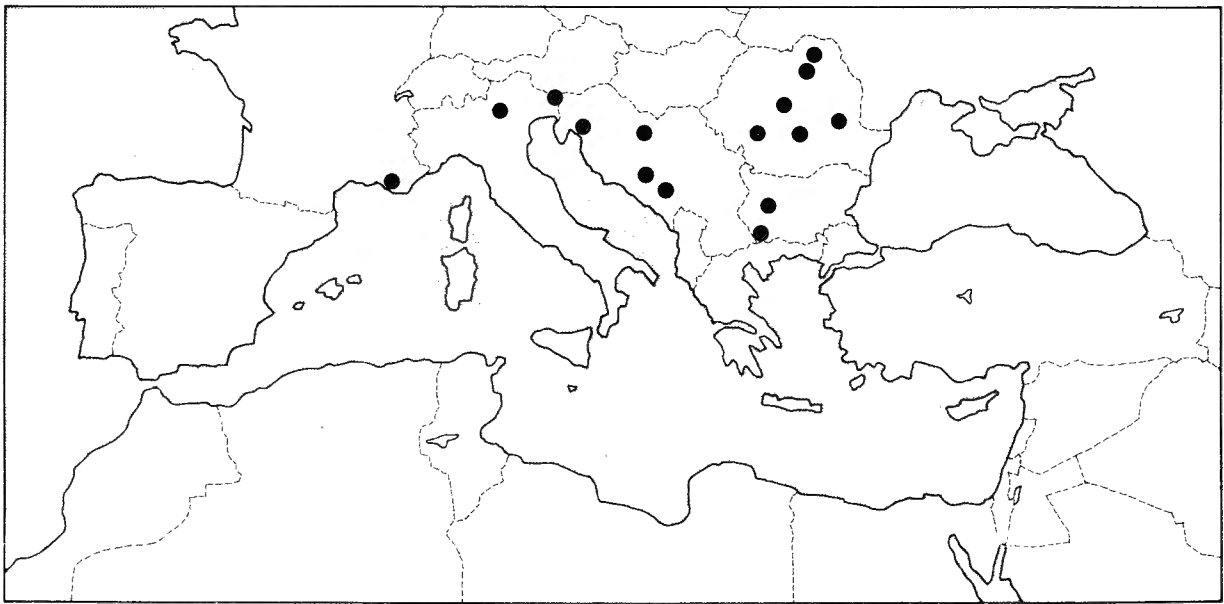
367. *Paragus sexarcuatus*368. *Paragus strigatus*369. *Paragus tibialis*



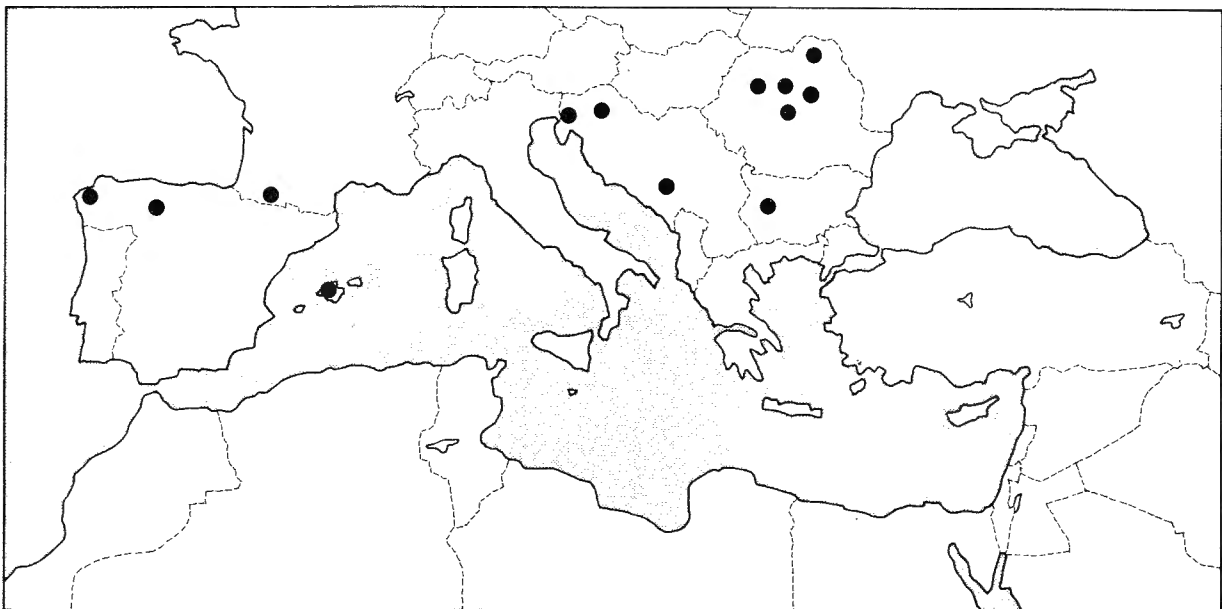
370. *Paragus vandergooti*



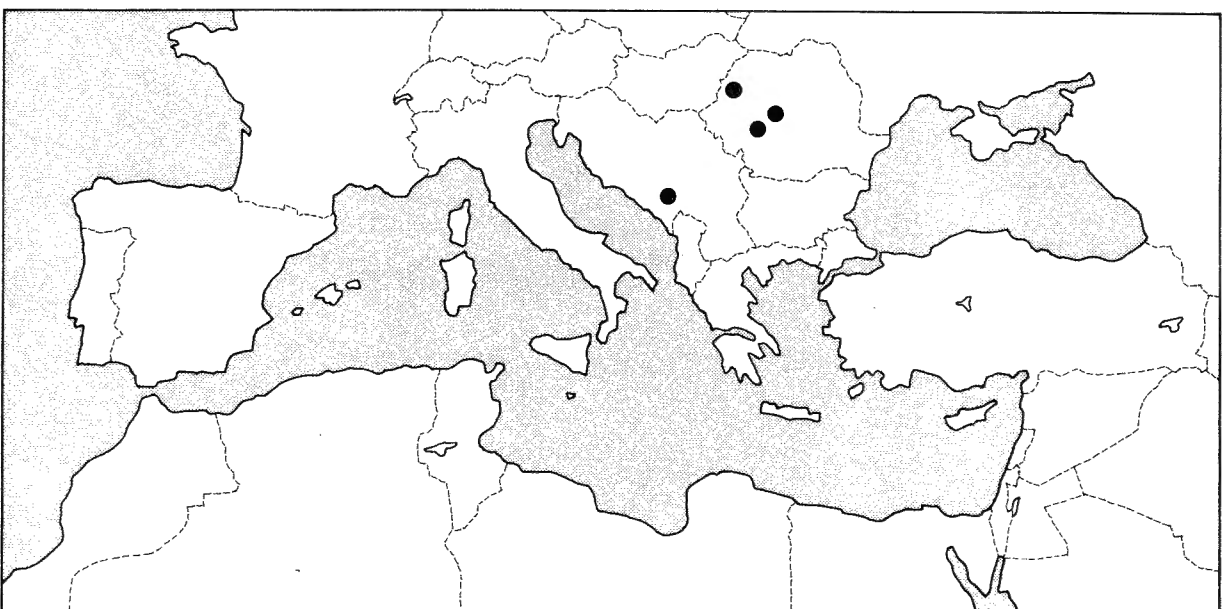
371. *Parasyrphus annulatus*



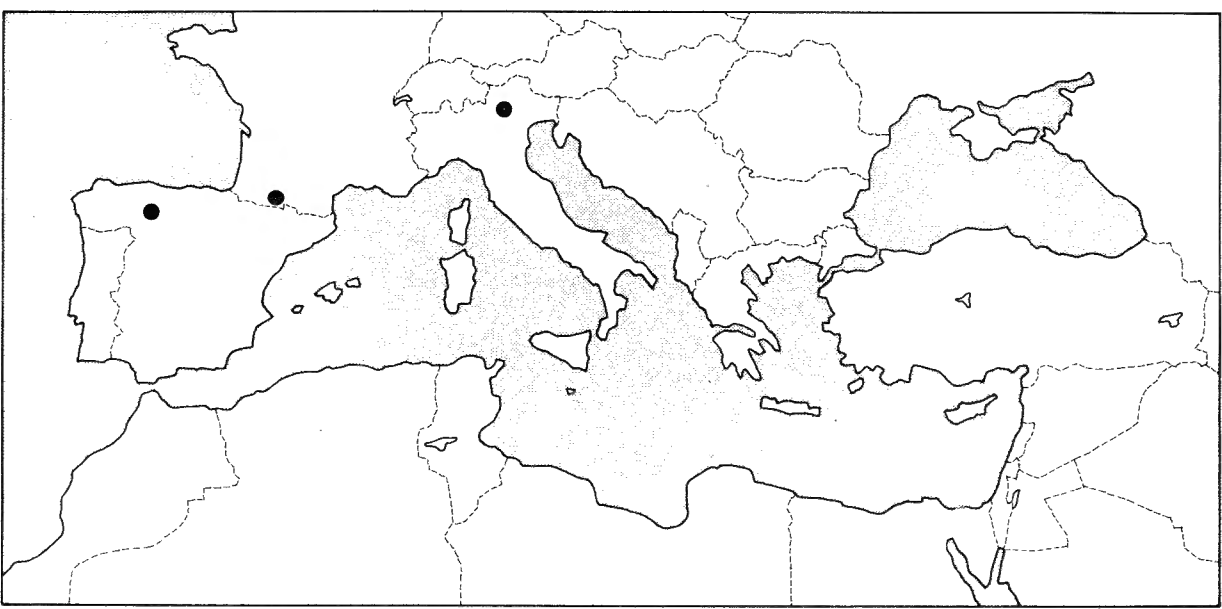
372. *Parasyrphus lineolus*



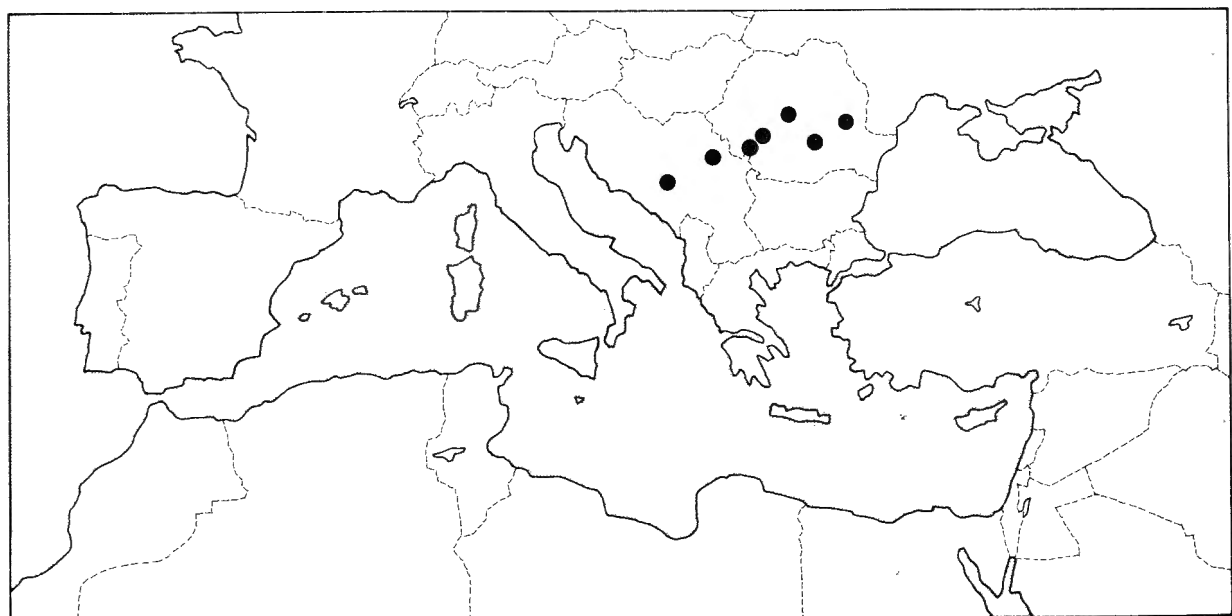
373. *Parasyrphus macularis*



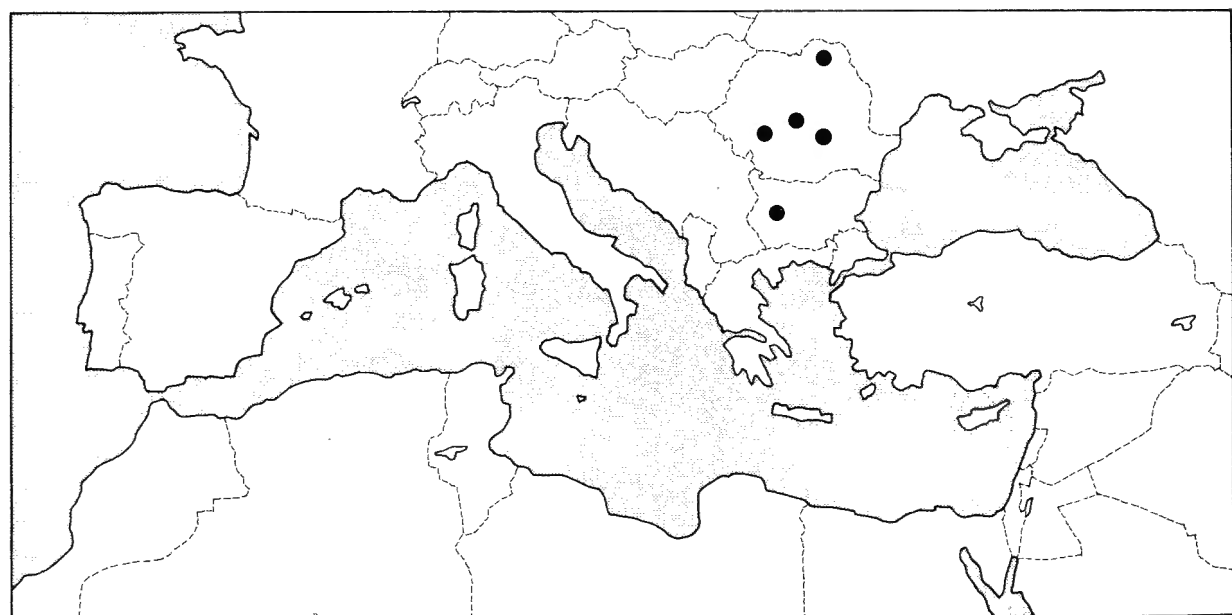
374. *Parasyrphus montincola*



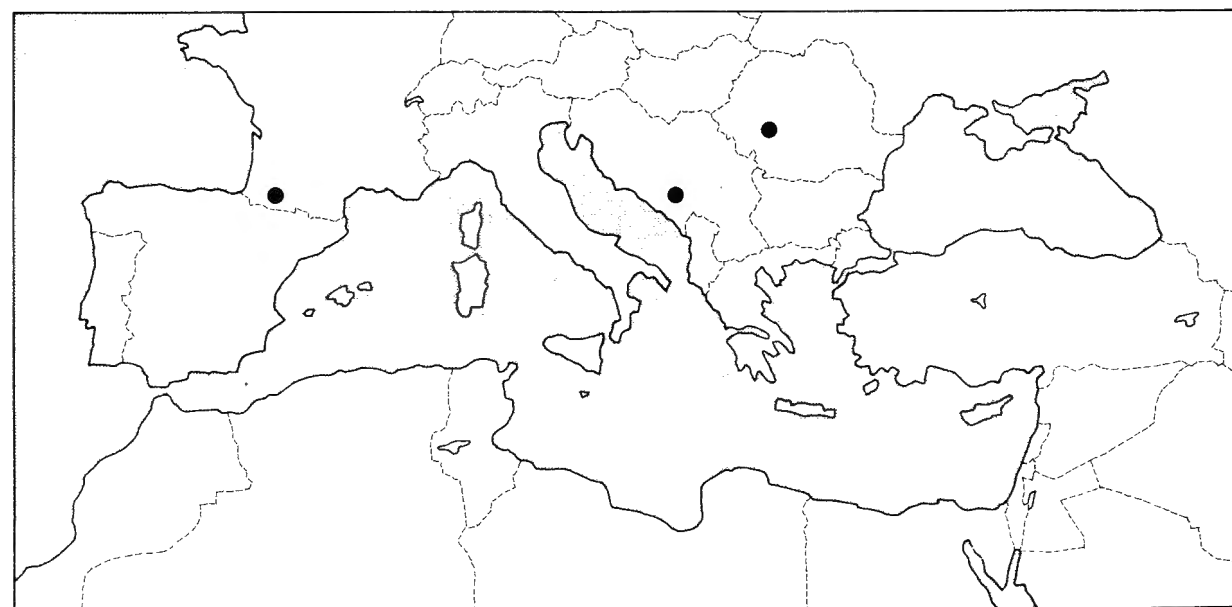
375. *Parasyrphus nigritarsis*



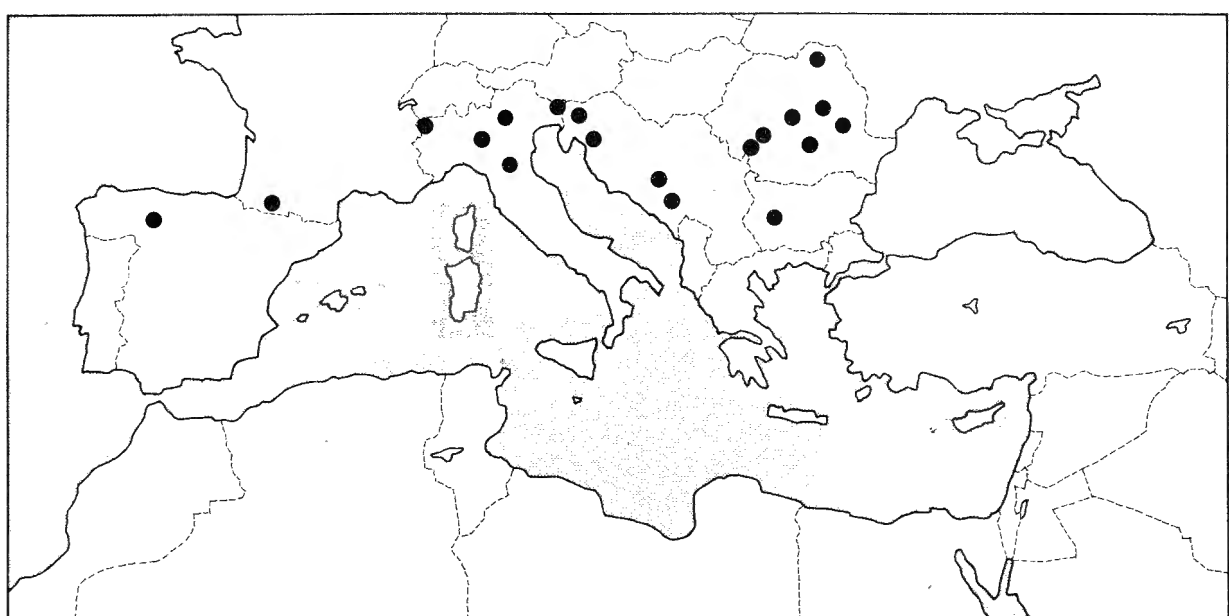
376. *Parasyrphus punctulatus*



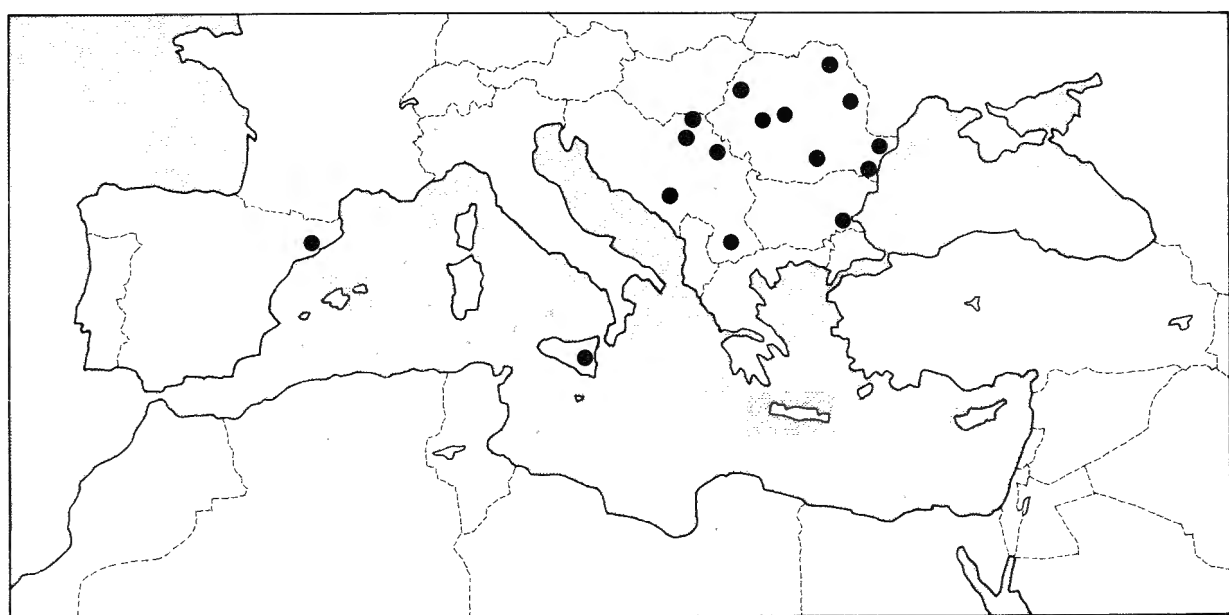
377. *Parasyrphus tarsatus*



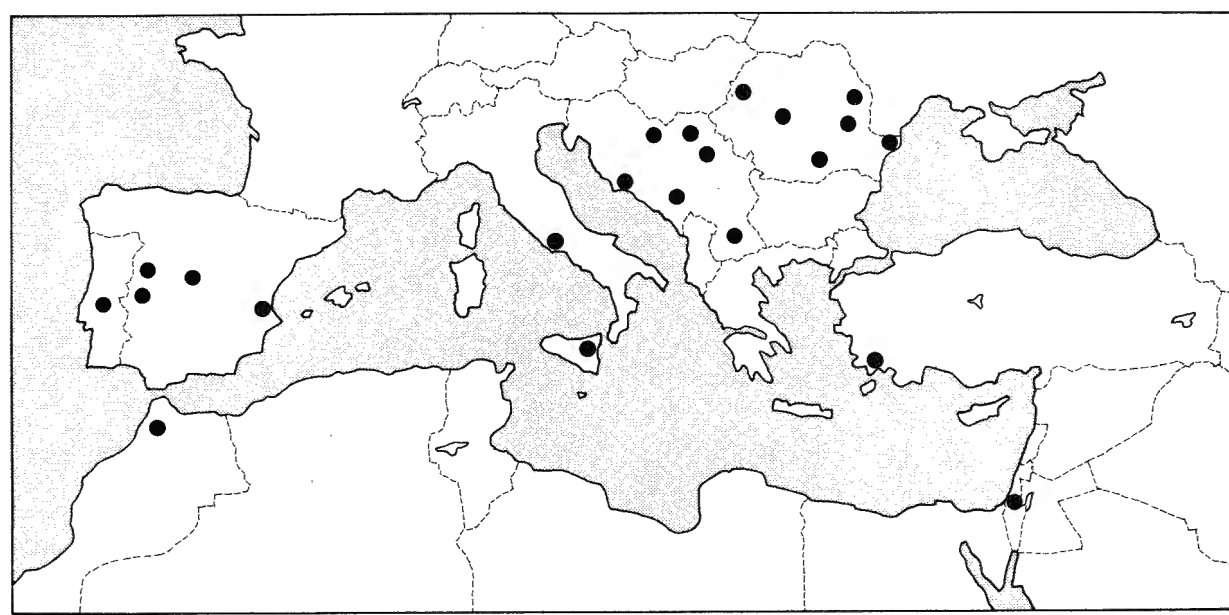
378. *Parasyrphus unifasciatus*



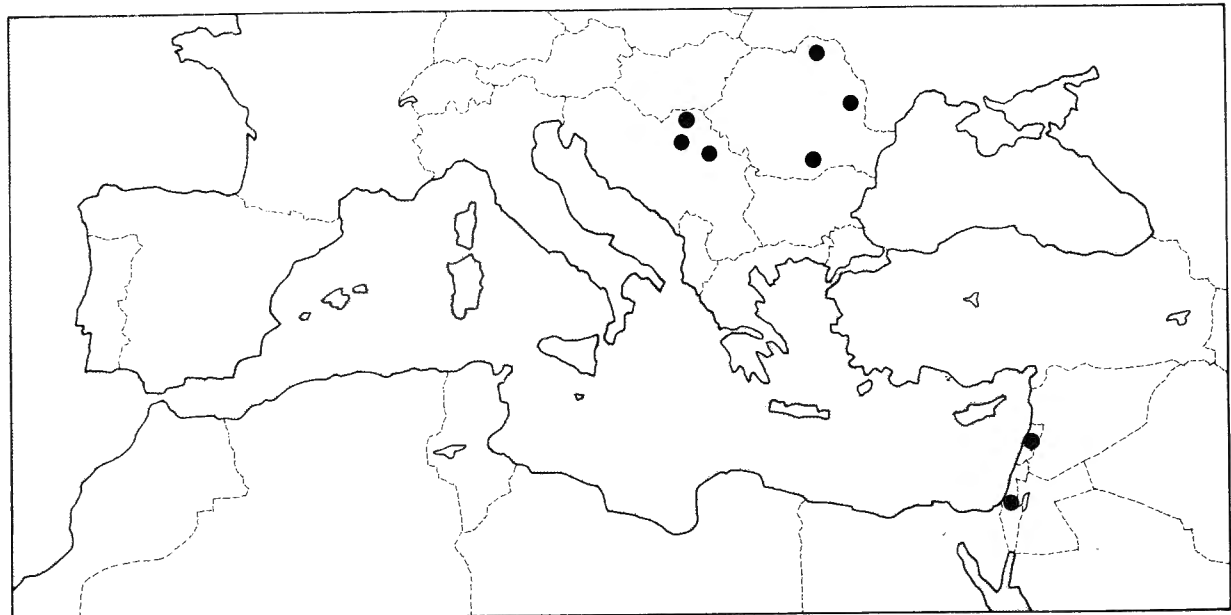
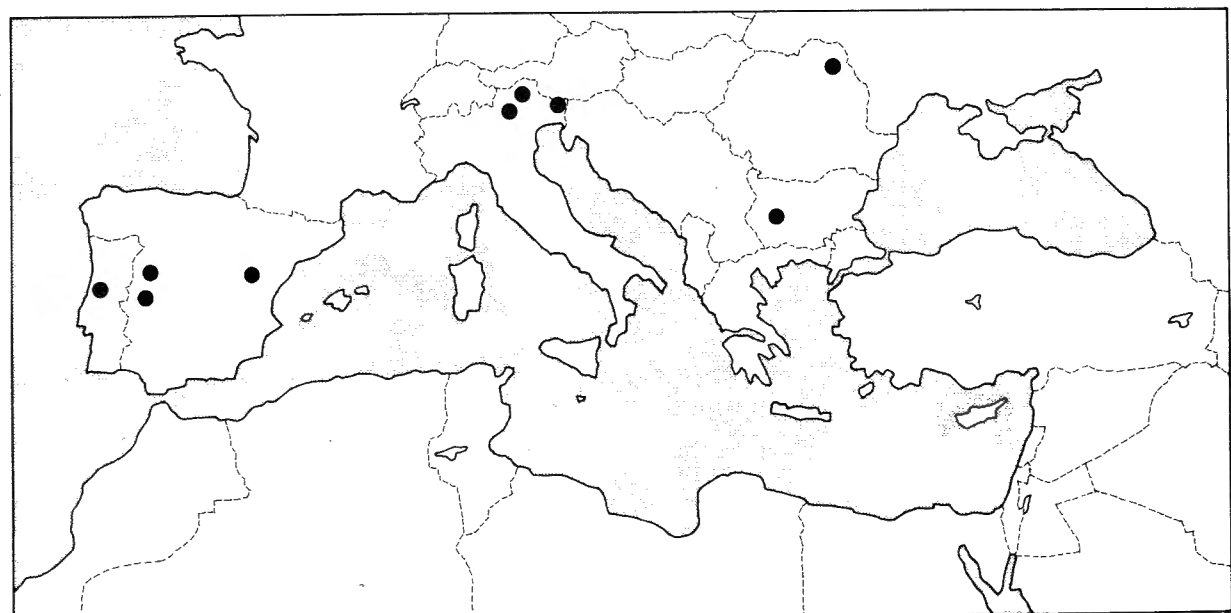
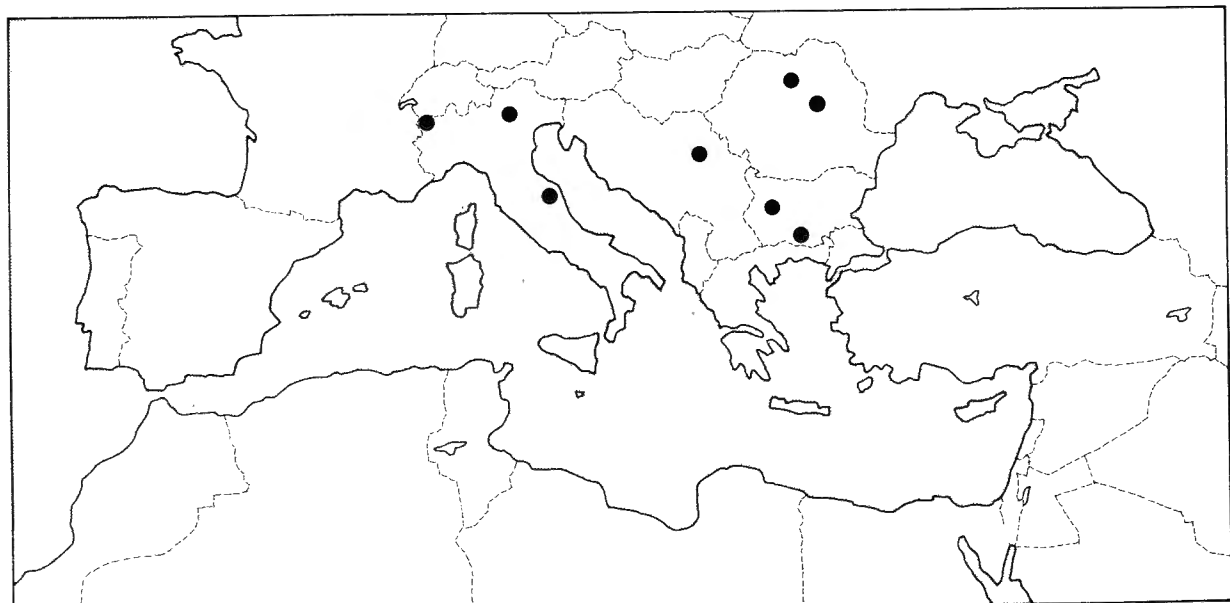
379. *Parasyrphus vittiger*

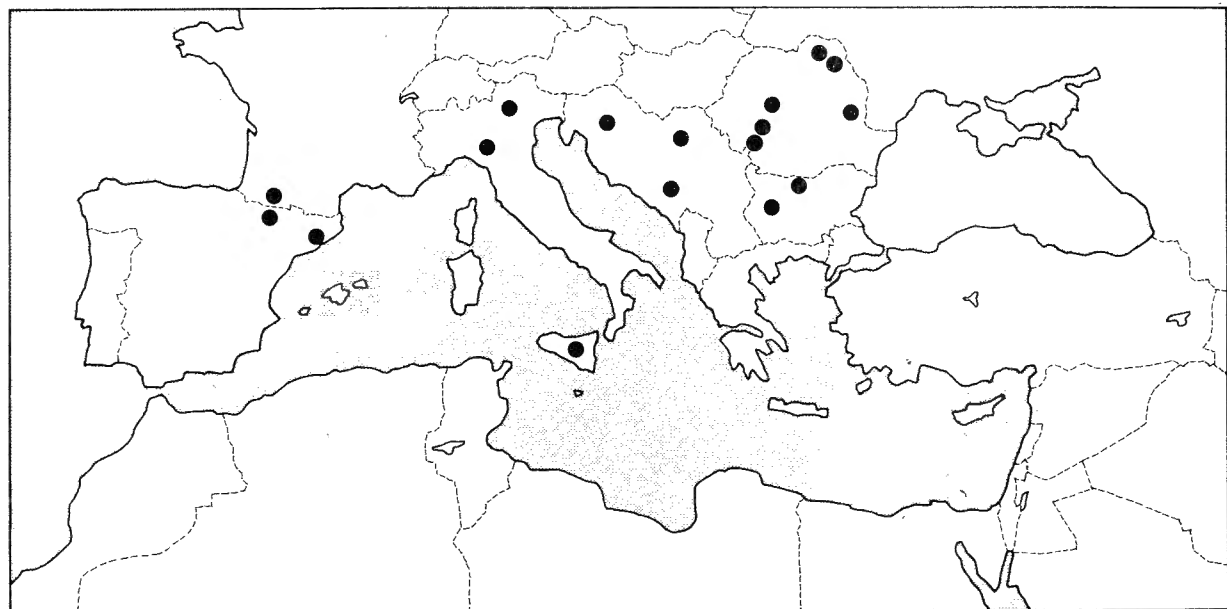
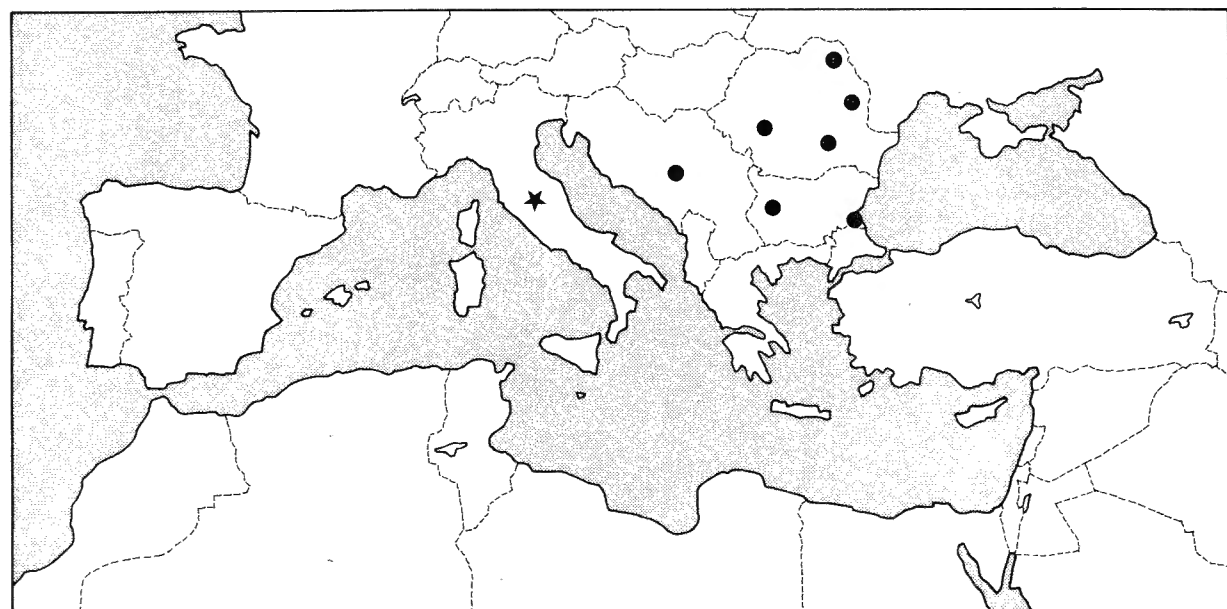
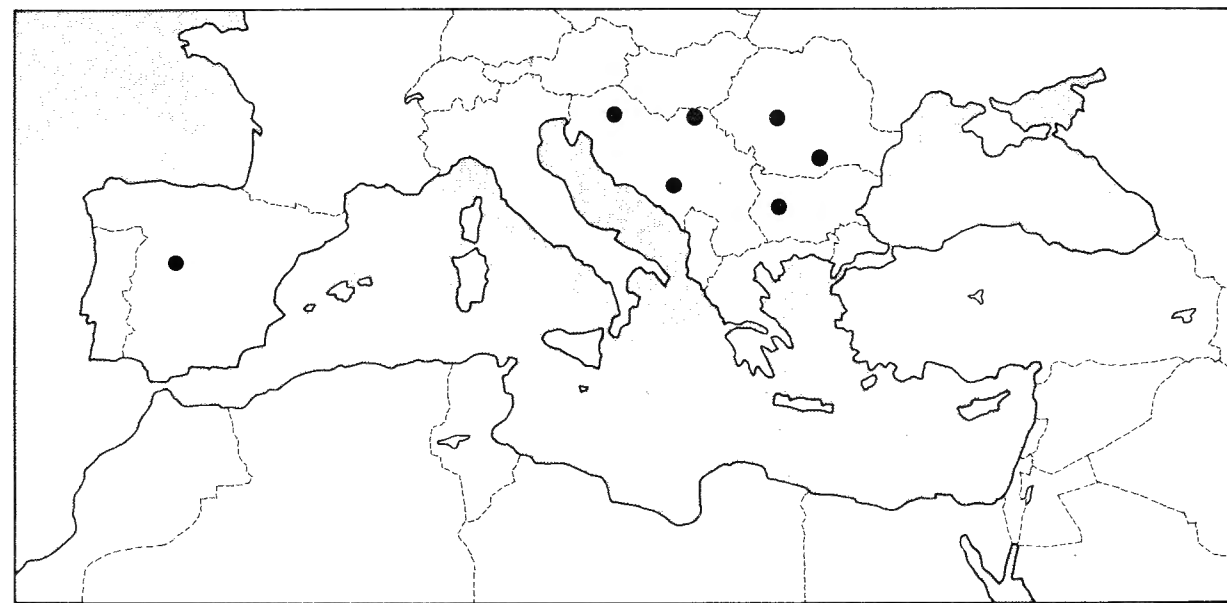


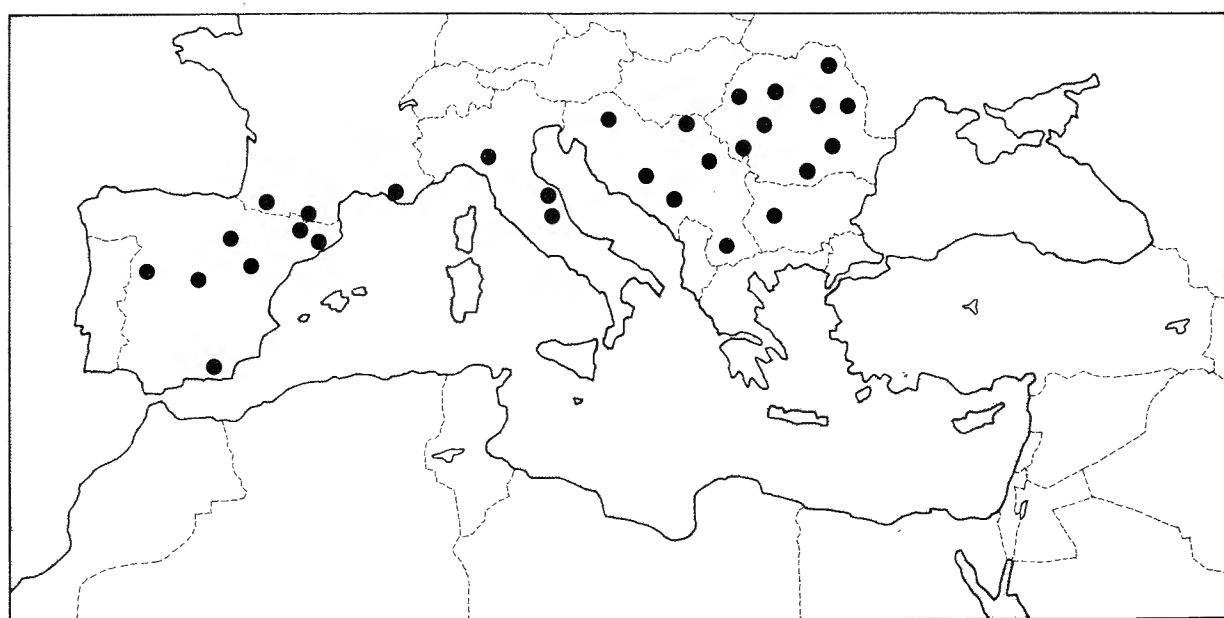
380. *Parhelophilus frutetorum*



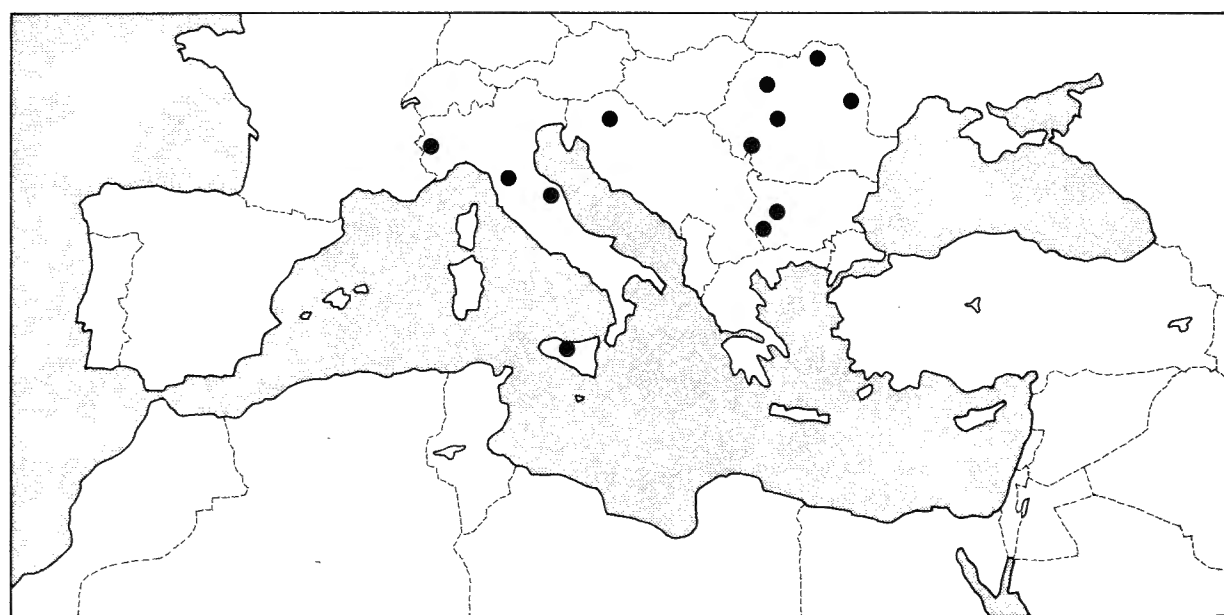
381. *Parhelophilus versicolor*

382. *Pelecocera latifrons*383. *Pelecocera tricincta*384. *Pipiza austriaca*

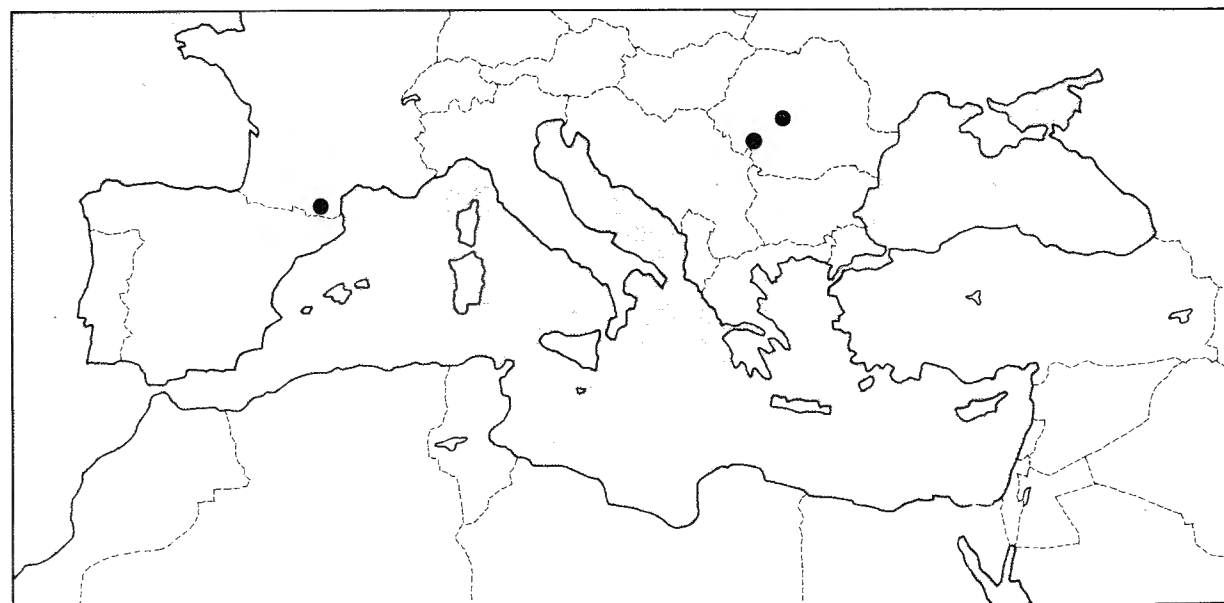
385. *Pipiza bimaculata*386. *Pipiza carbonaria*387. *Pipiza fasciata*



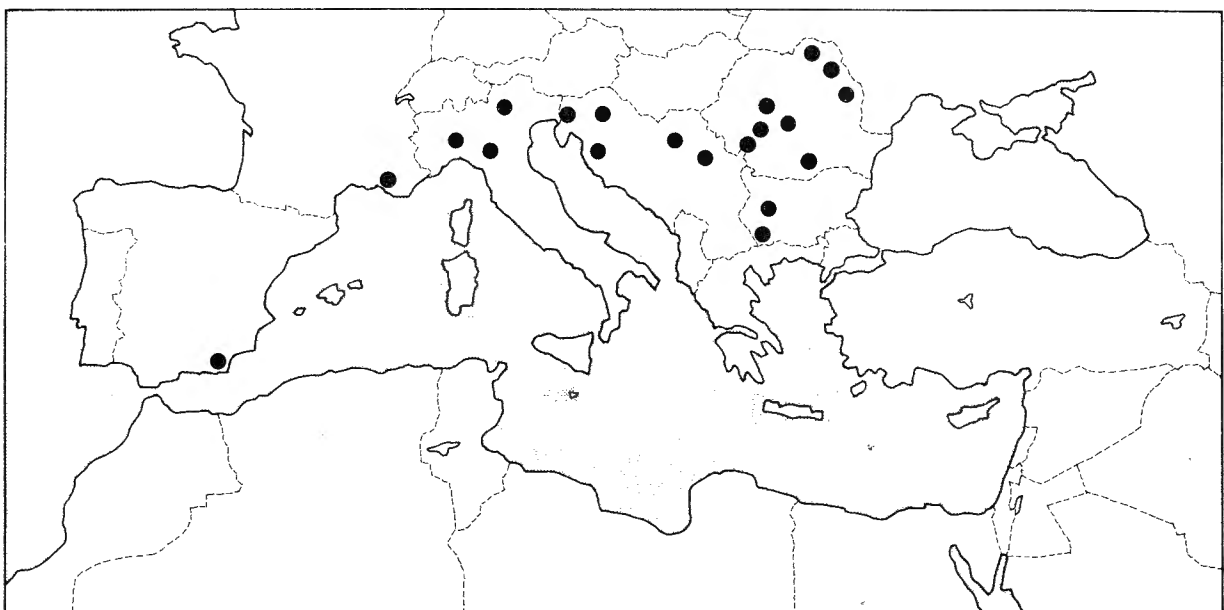
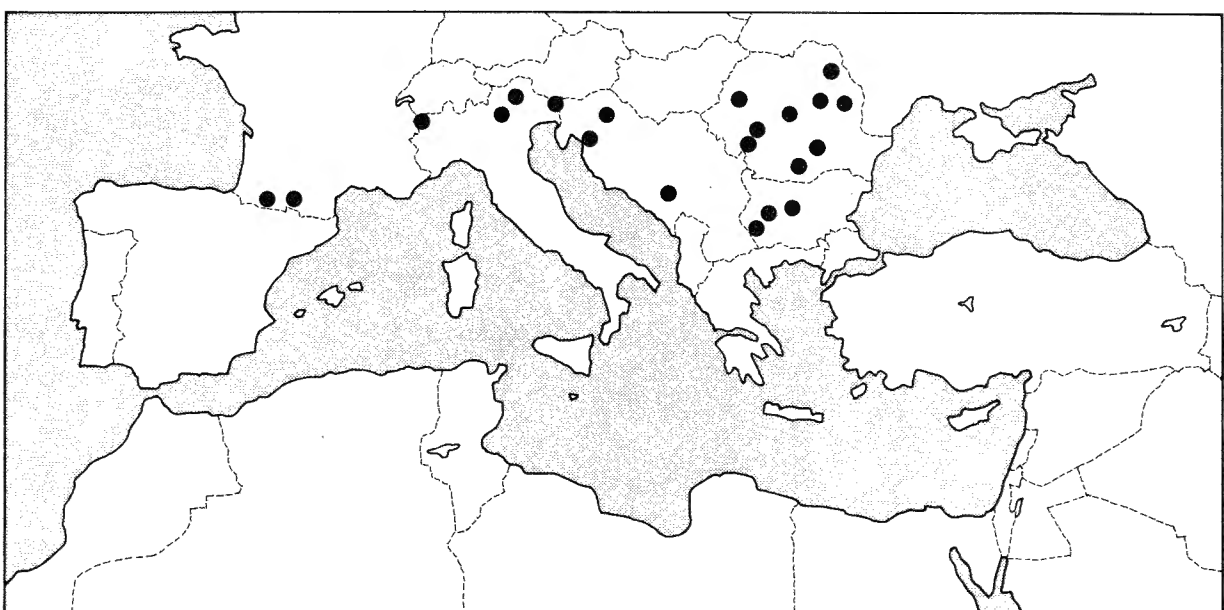
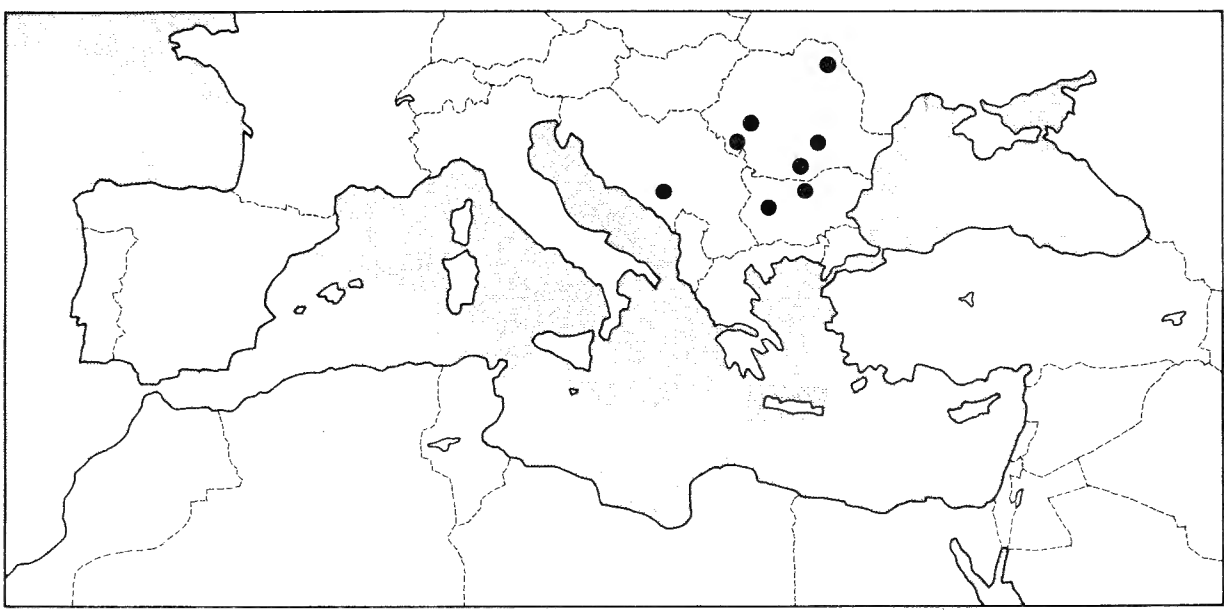
388. *Pipiza festiva*

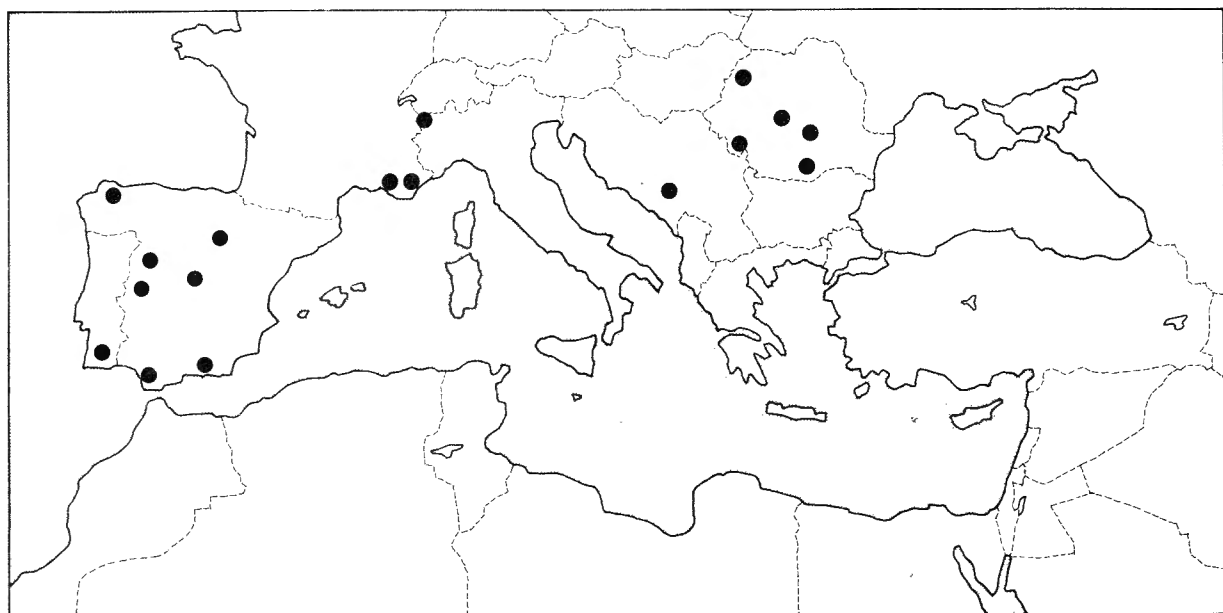


389. *Pipiza lugubris*

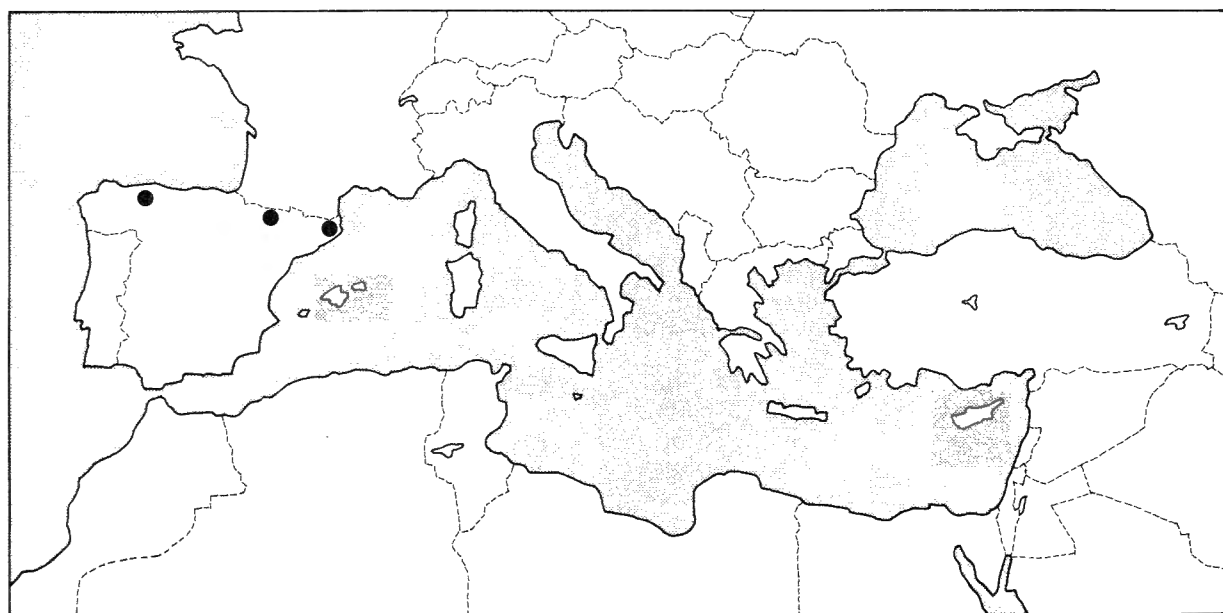


390. *Pipiza luteitarsis*

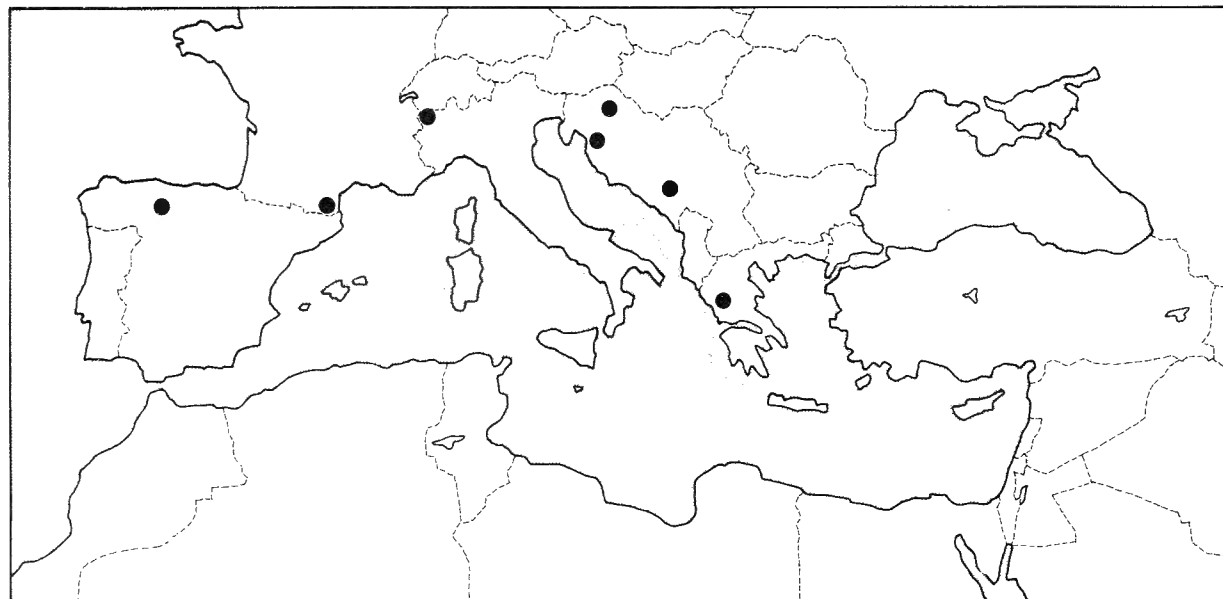
391. *Pipiza noctiluca*392. *Pipiza quadrimaculata*393. *Pipiza signata*



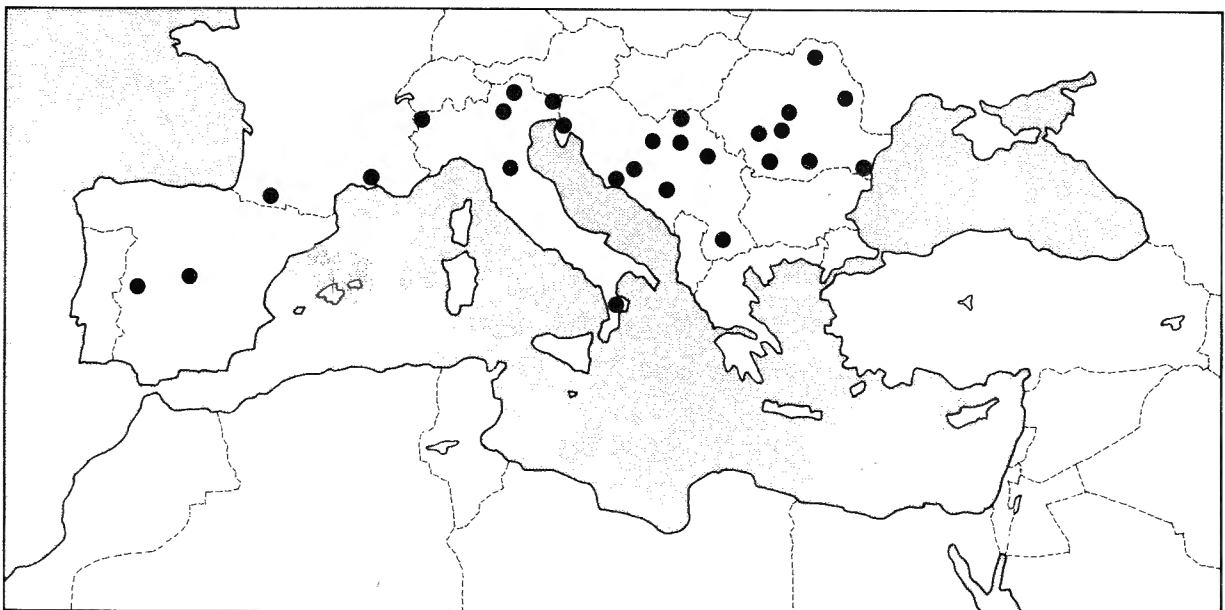
394. *Pipizella annulata*



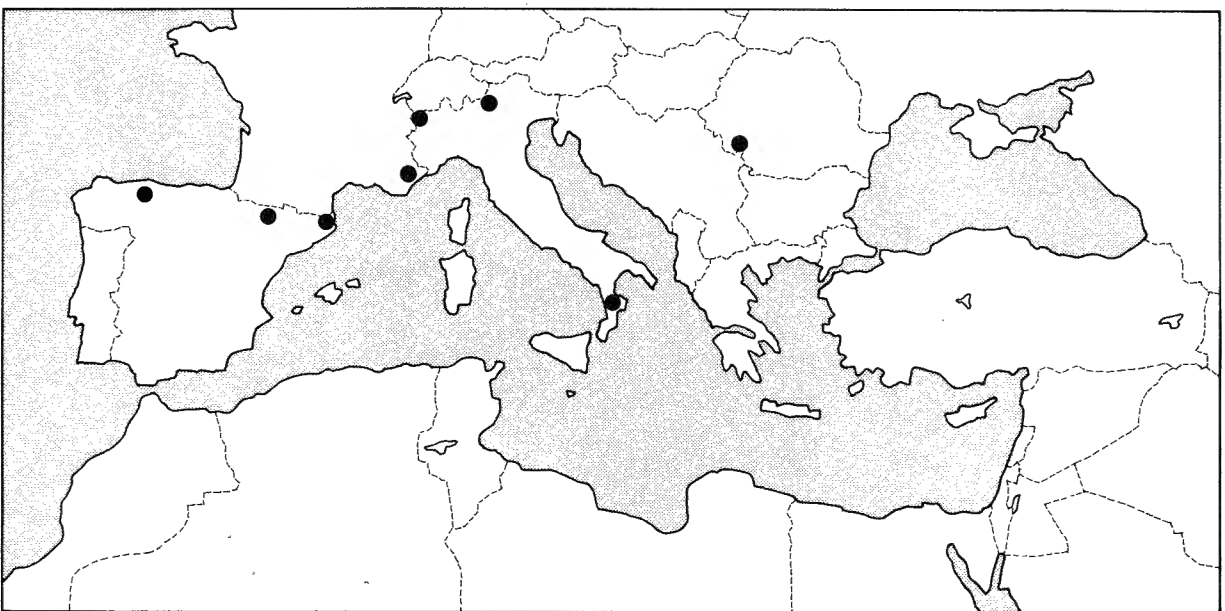
395. *Pipizella brevis*



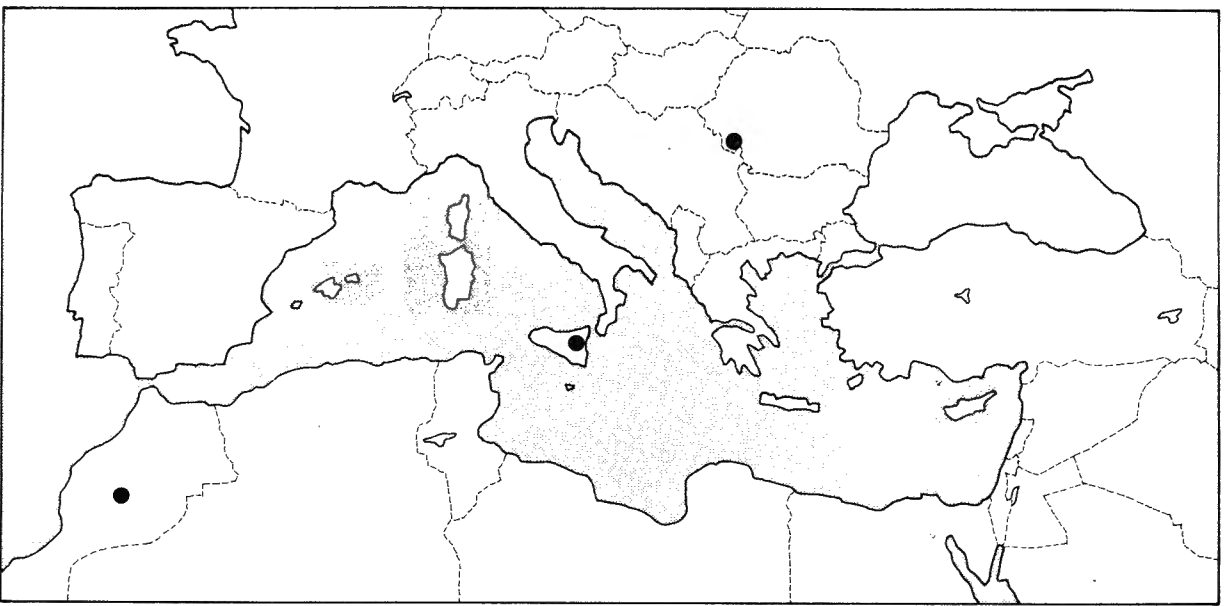
396. *Pipizella divicoi*



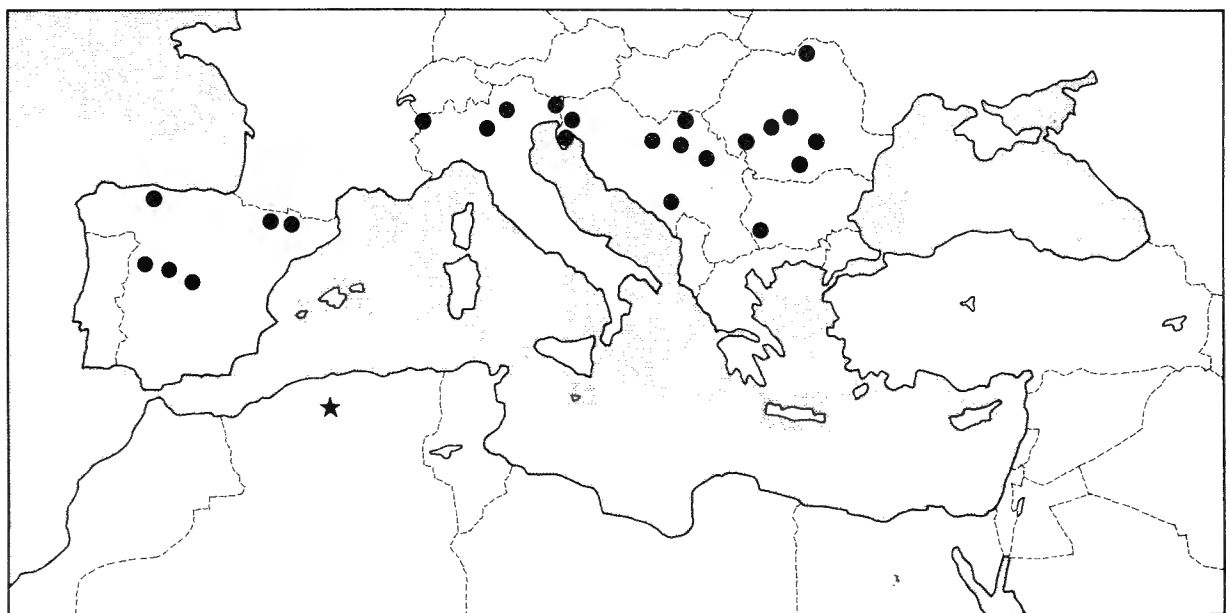
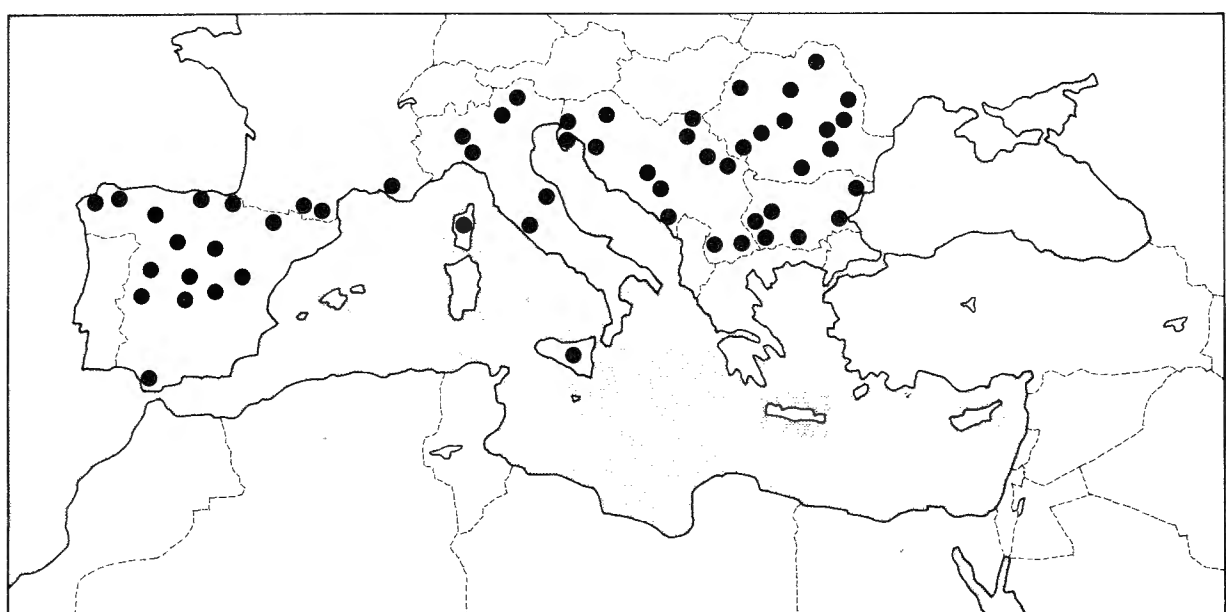
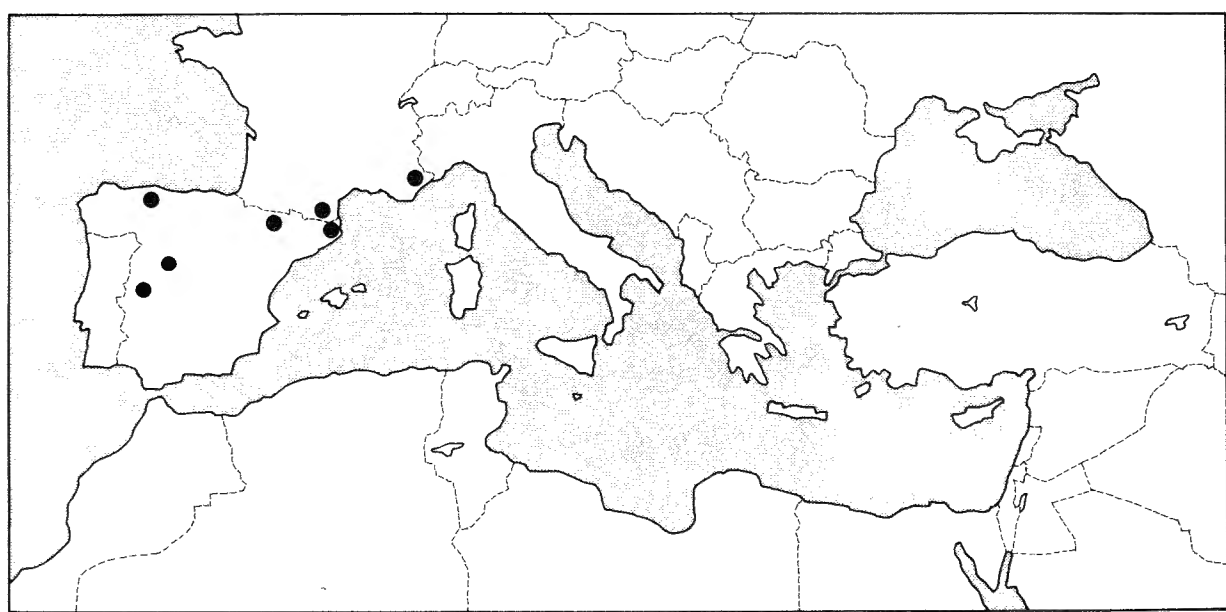
397. *Pipizella maculipennis*

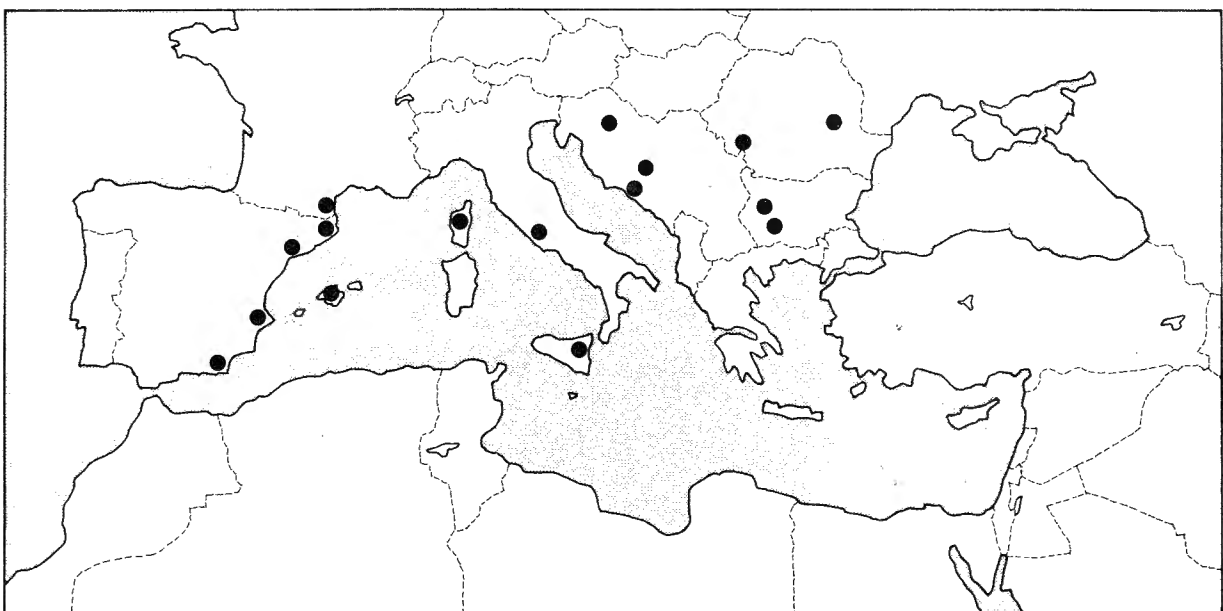
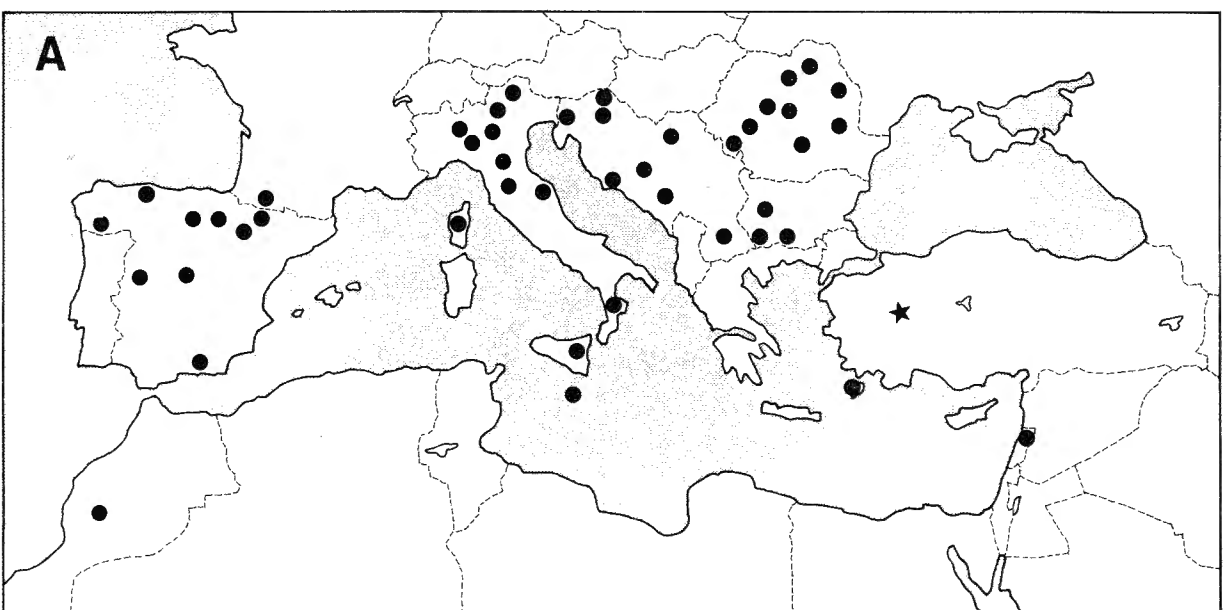
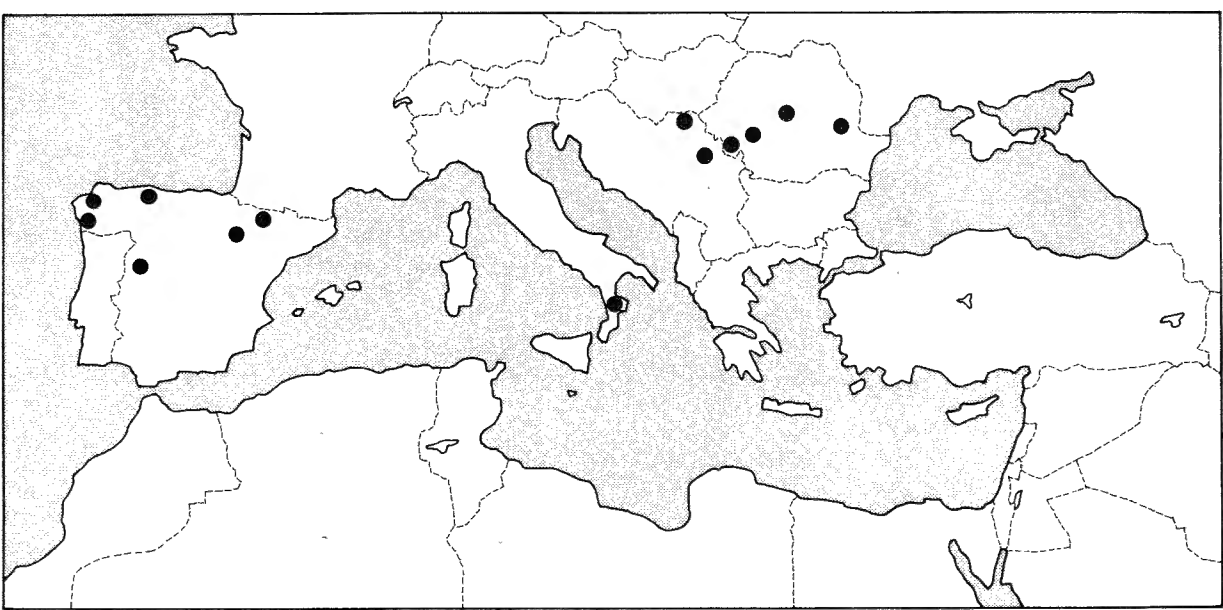


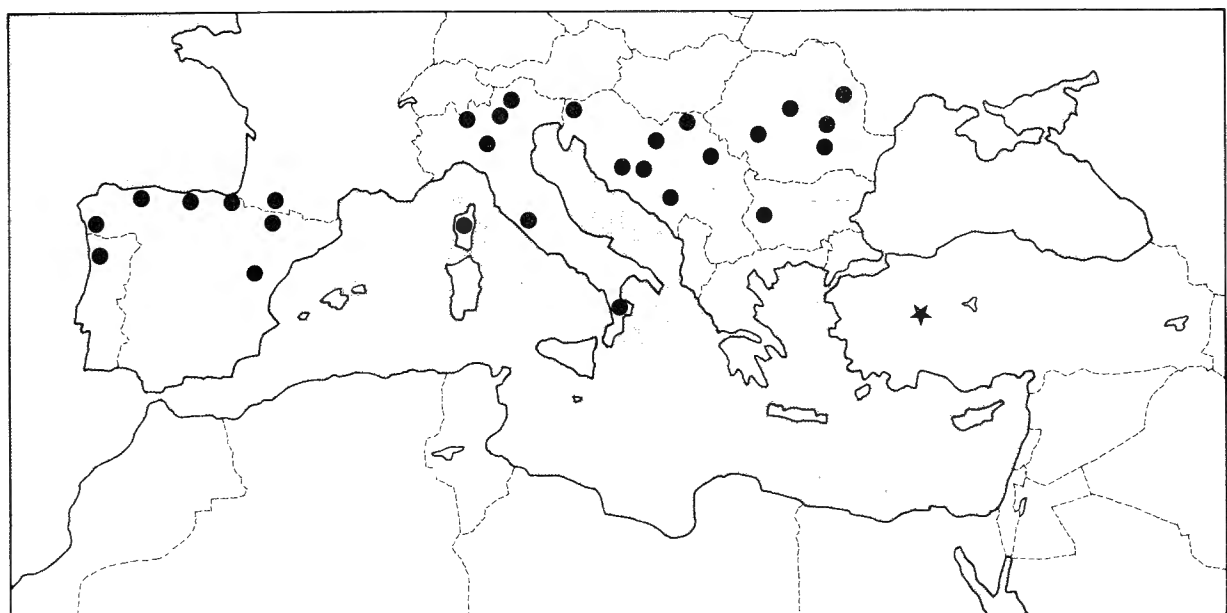
398. *Pipizella pennina*



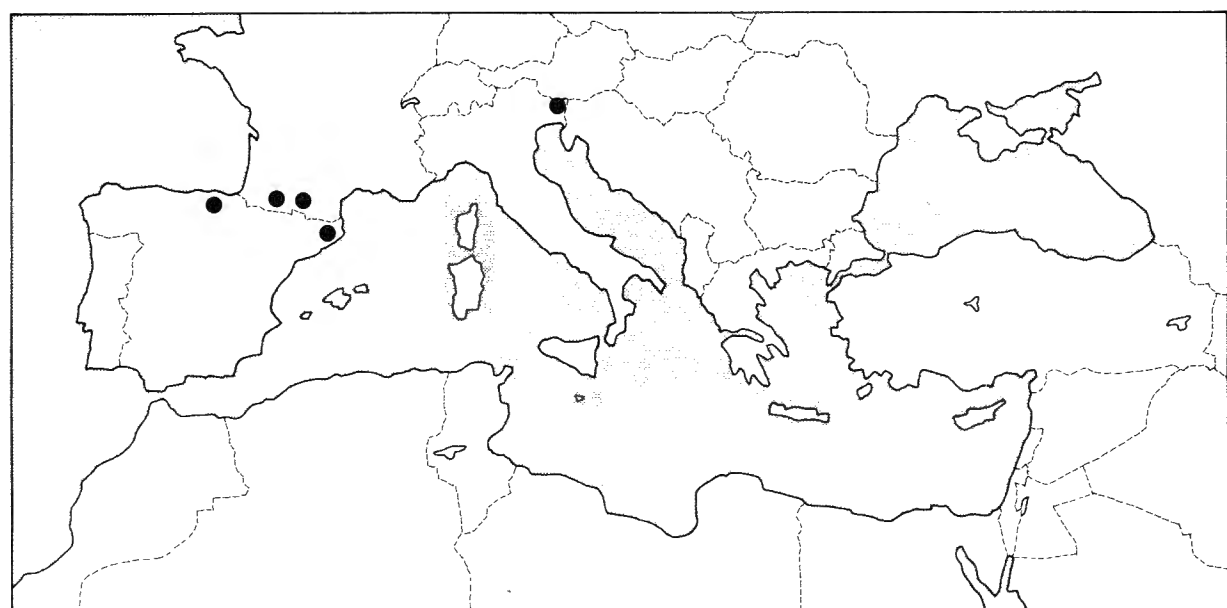
399. *Pipizella siciliana*

400. *Pipizella varipes*401. *Pipizella virens*402. *Pipizella zeneggenensis*

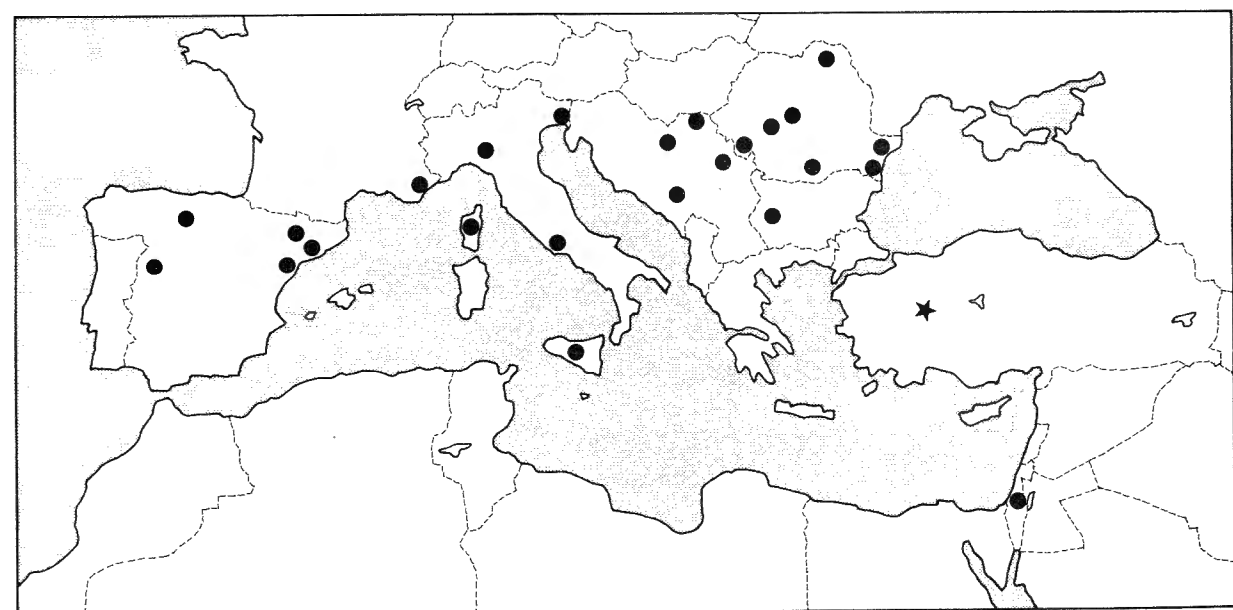
404. *Platycheirus ambiguus*403. *Platycheirus albimanus*405. *Platycheirus angustatus*



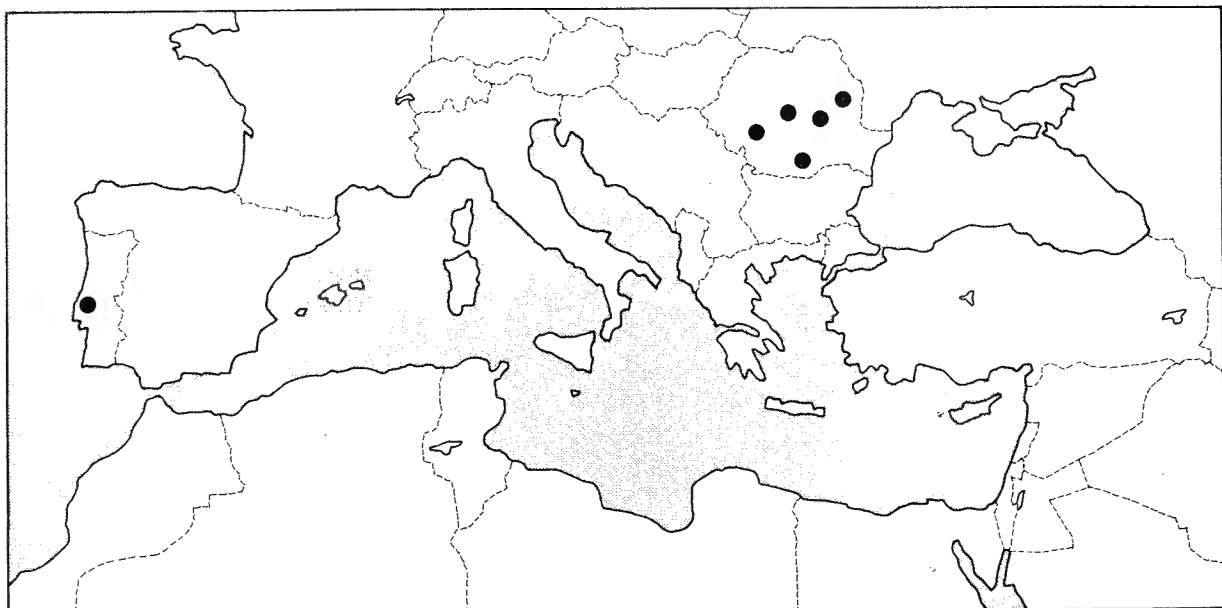
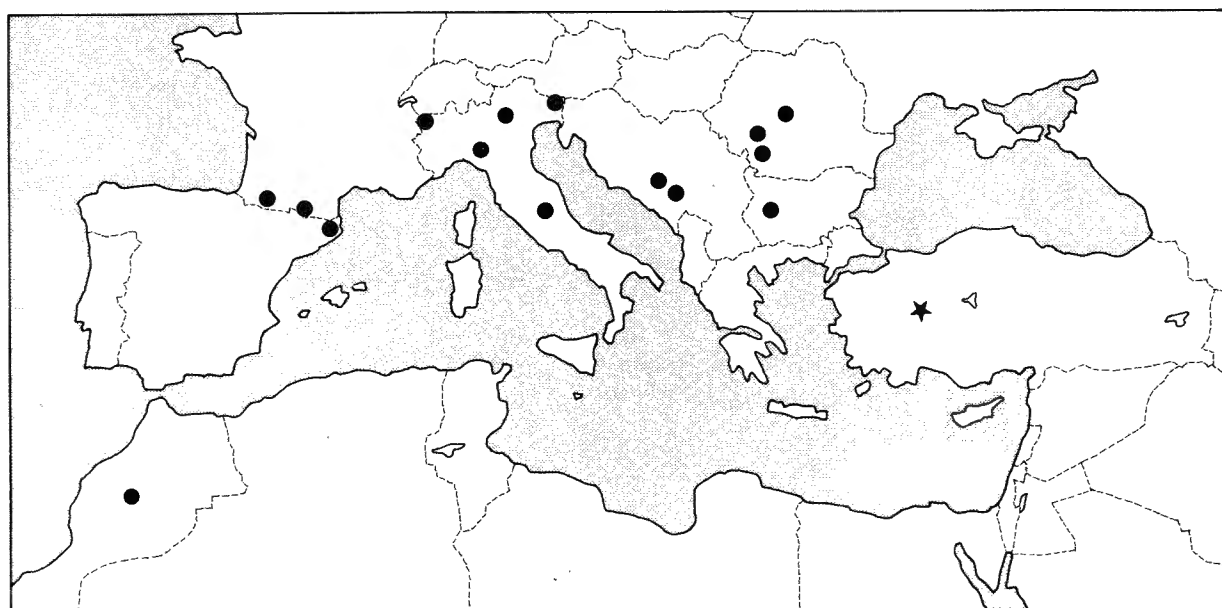
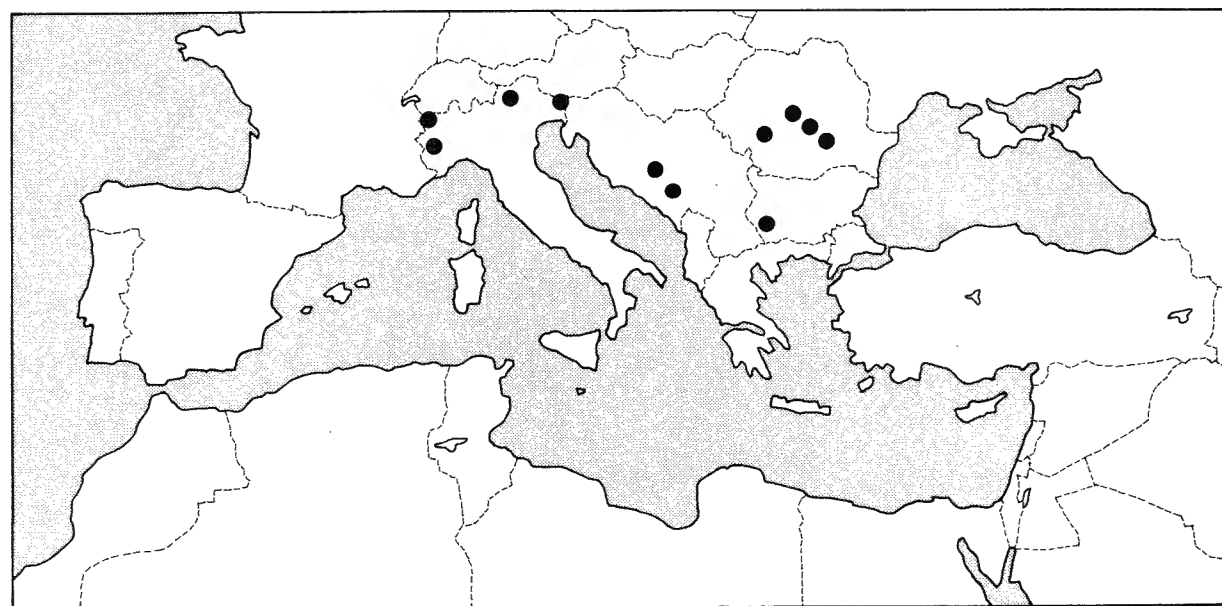
406. *Platycheirus clypeatus*

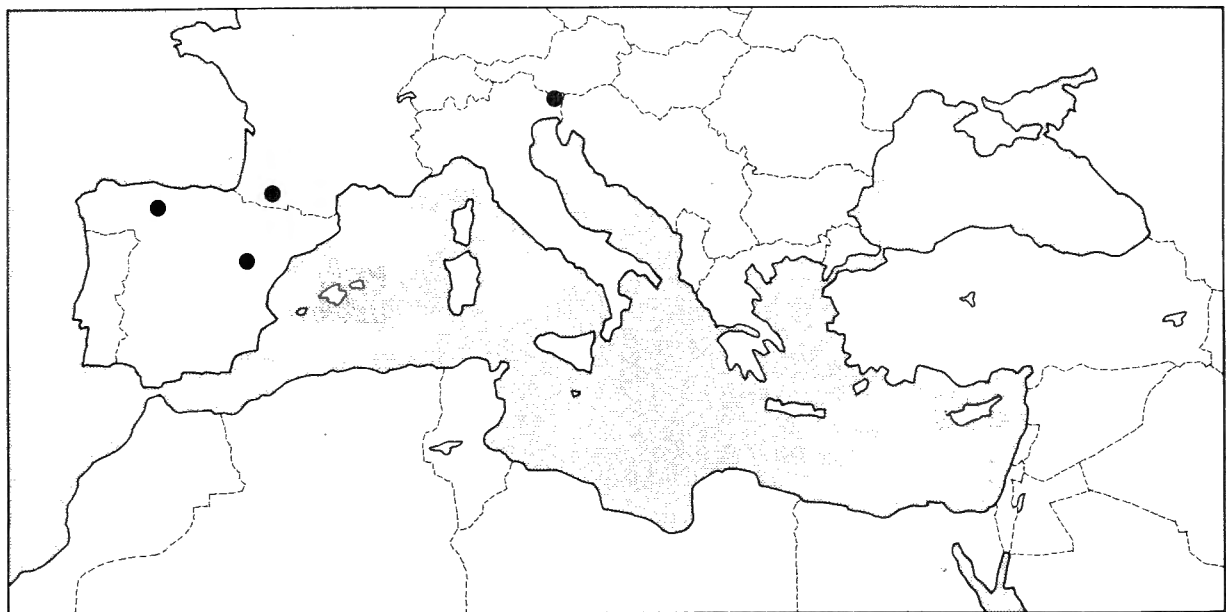


407. *Platycheirus europaeus*

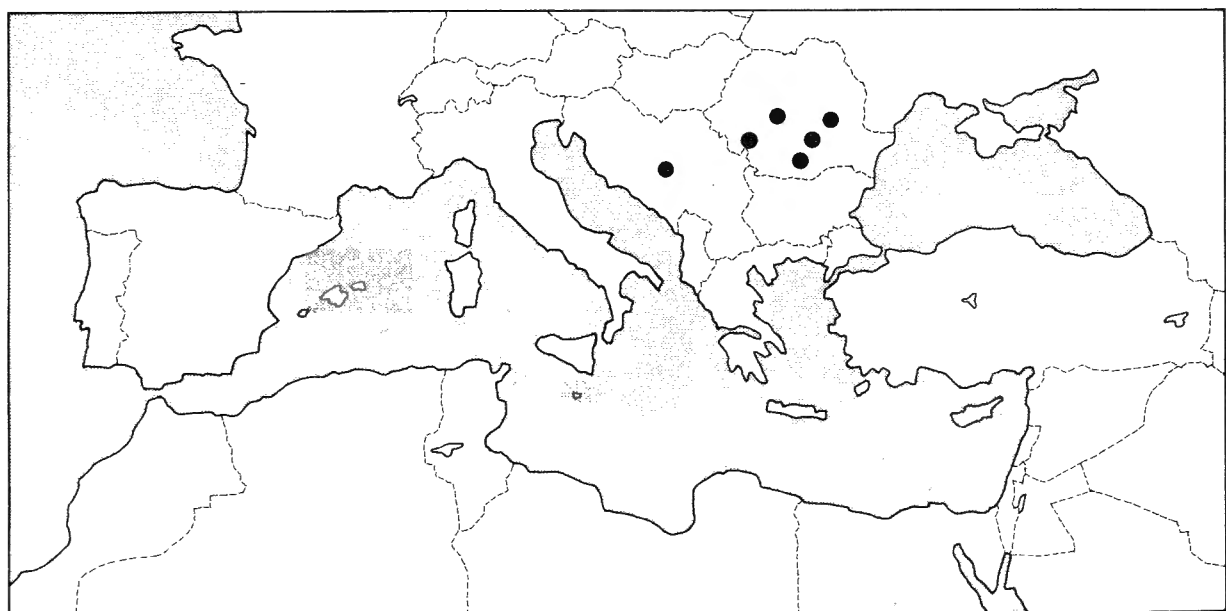


408. *Platycheirus fulviventris*

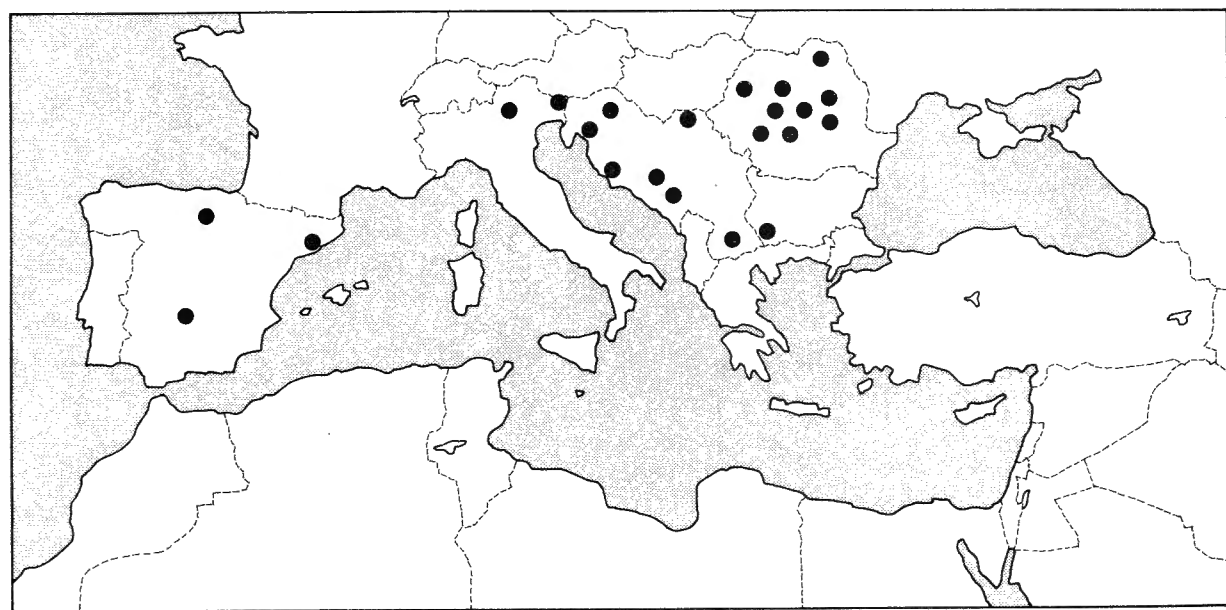
409. *Platycheirus immarginatus*410. *Platycheirus manicatus*411. *Platycheirus melanopsis*



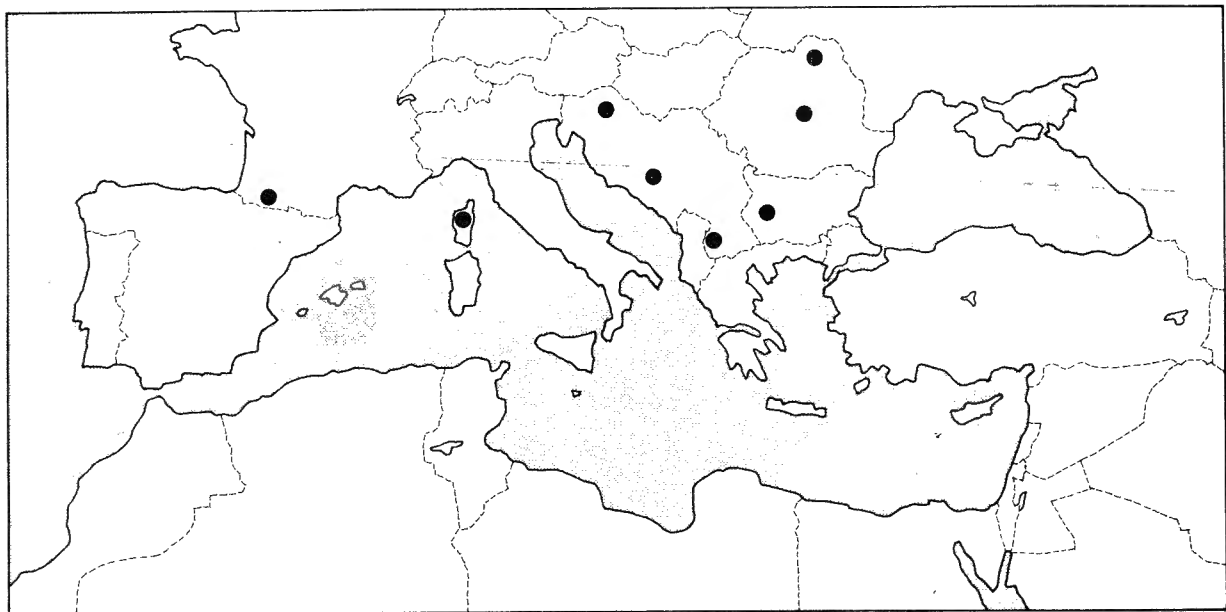
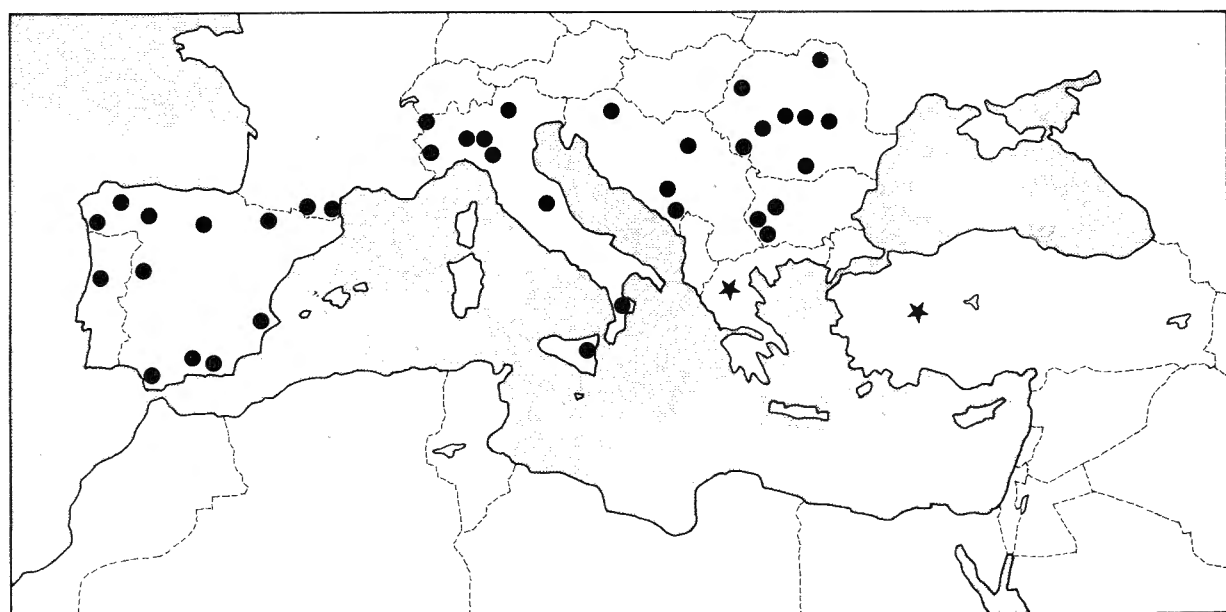
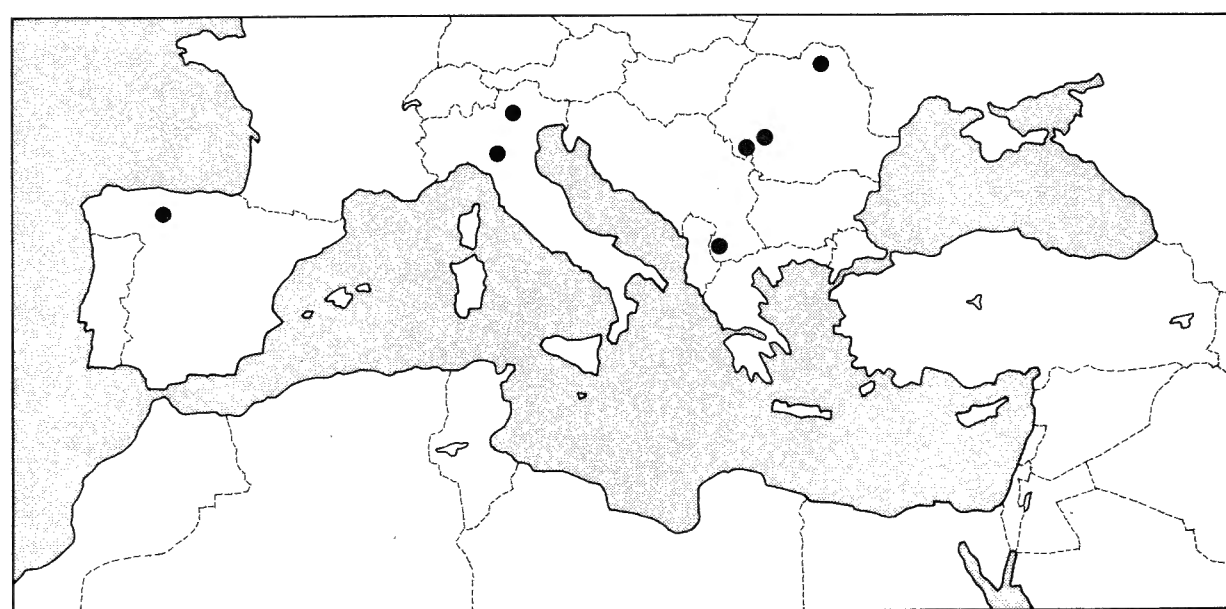
412. *Platycheirus occultus*

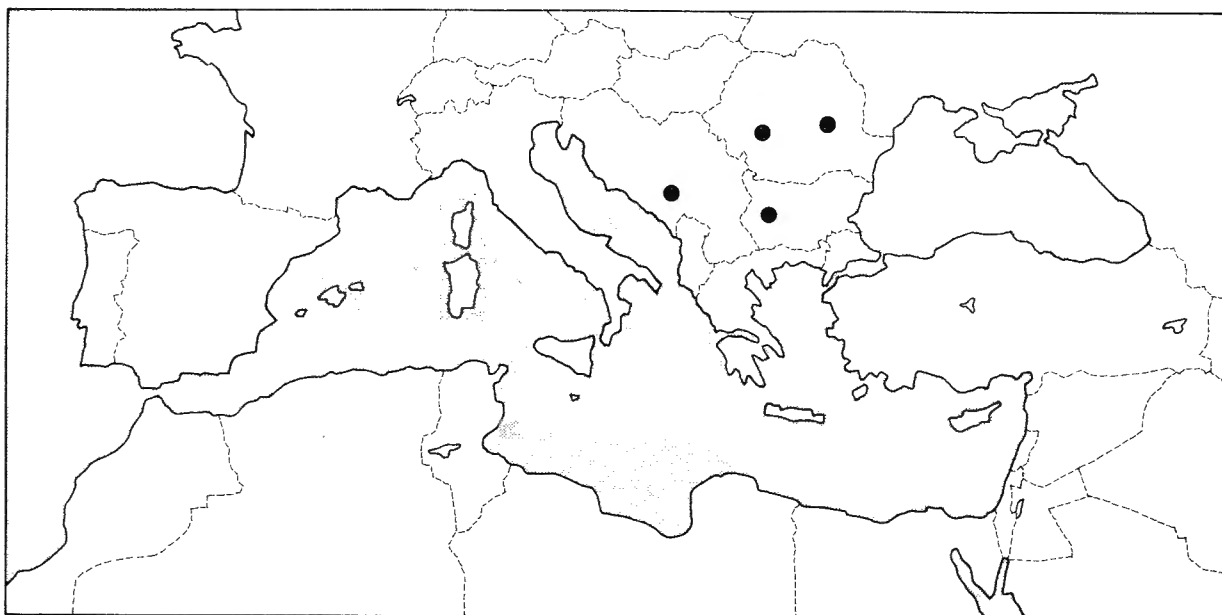


413. *Platycheirus parvatus*

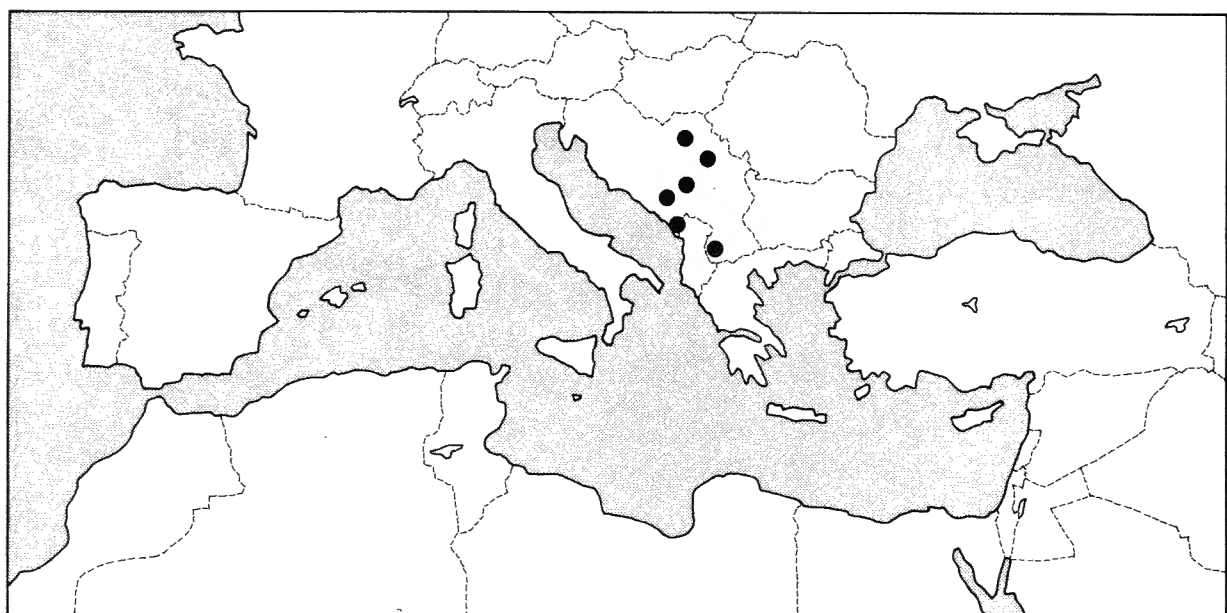


414. *Platycheirus peltatus*

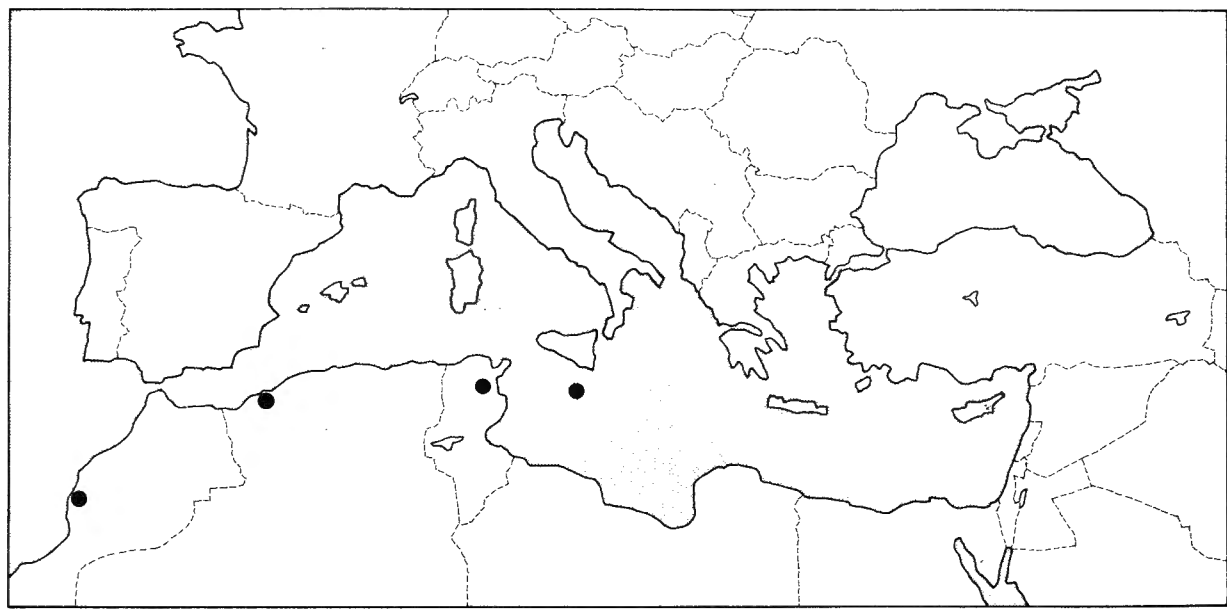
415. *Platycheirus podagratus*416. *Platycheirus scutatus*417. *Platycheirus sticticus*



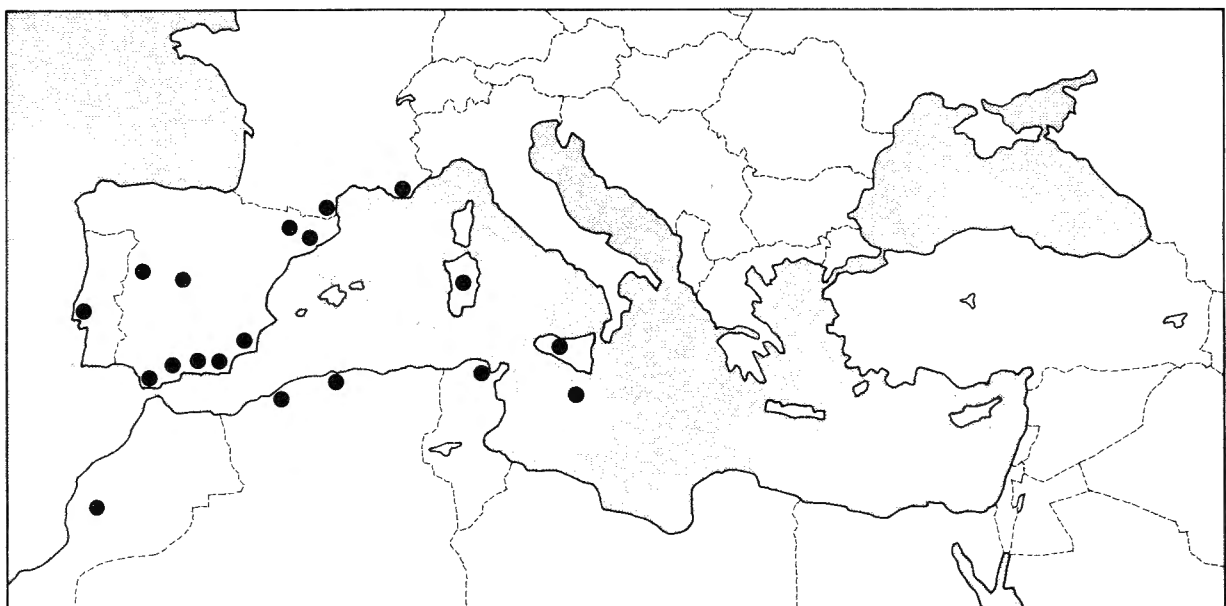
418. *Platycheirus tarsalis*



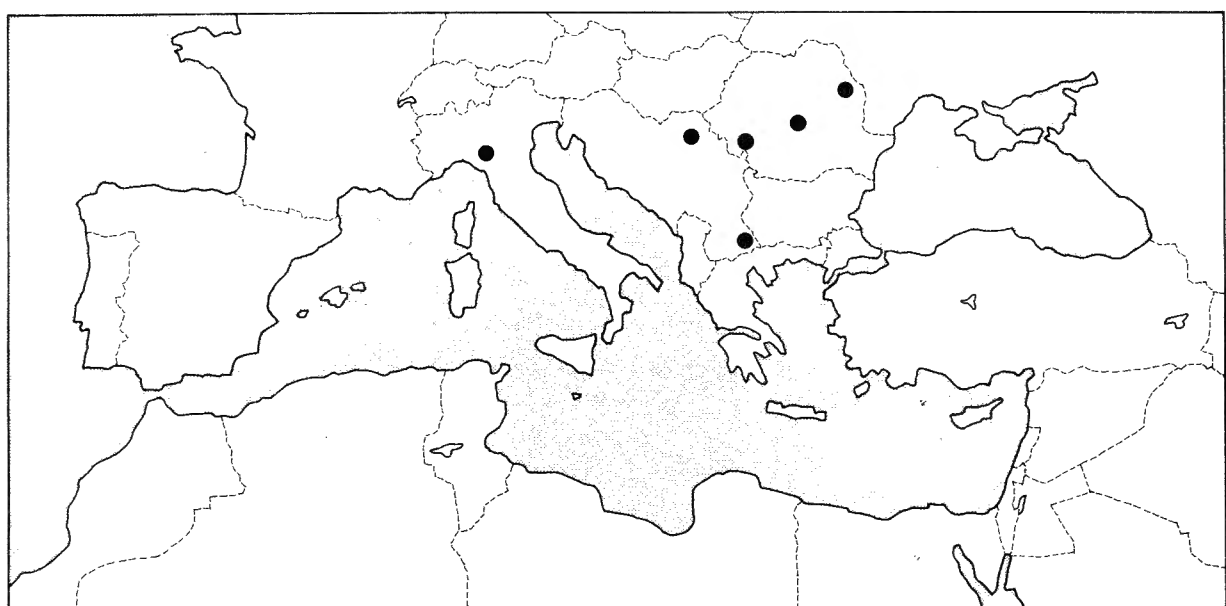
419. *Platycheirus transfugus*



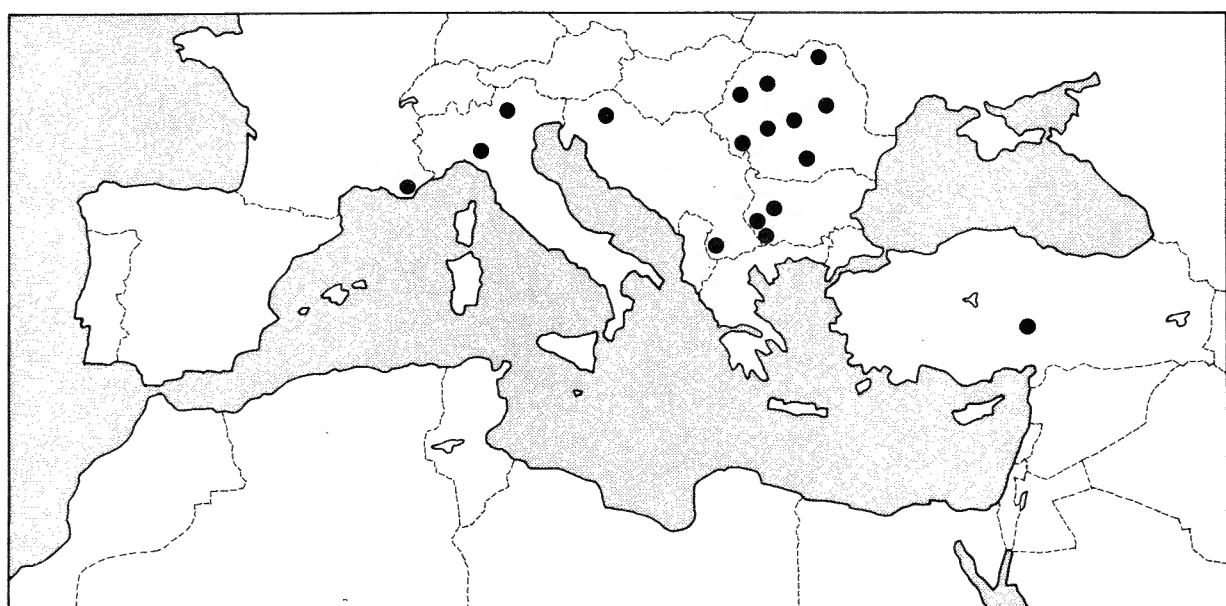
420. *Platynochaetus rufus*



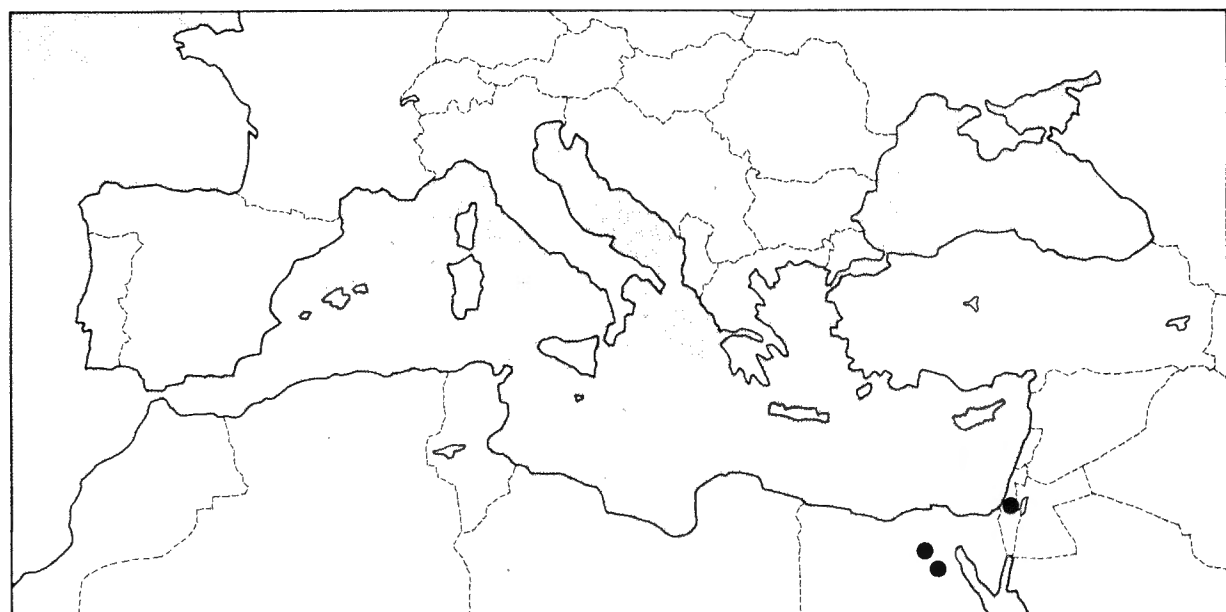
421. *Platynochaetus setosus*



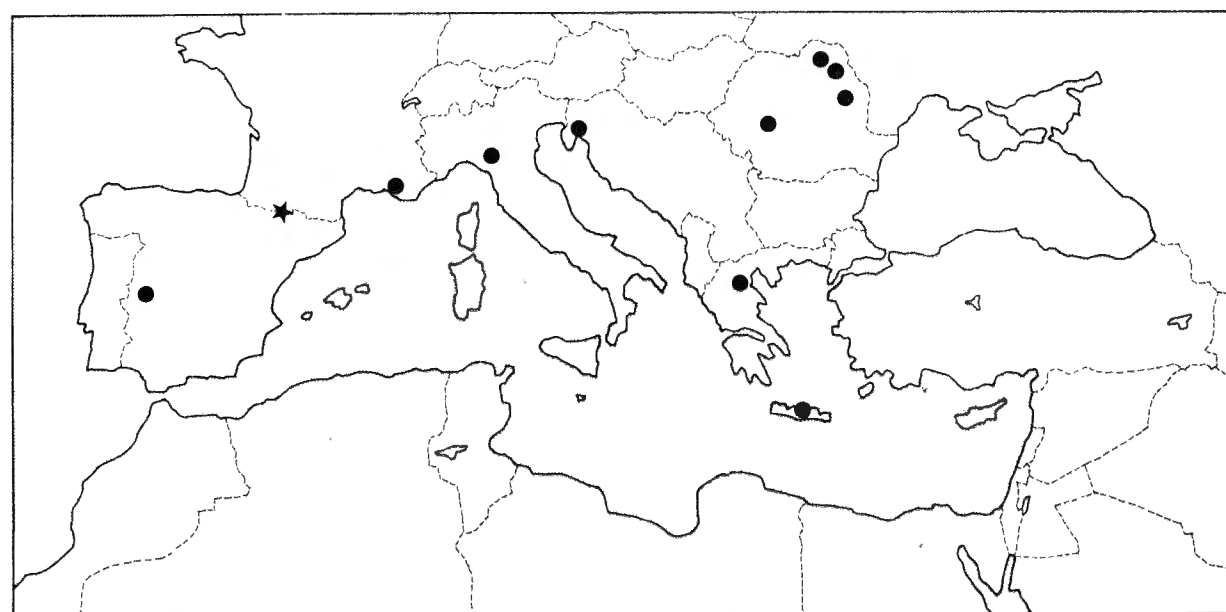
422. *Pocota personata*



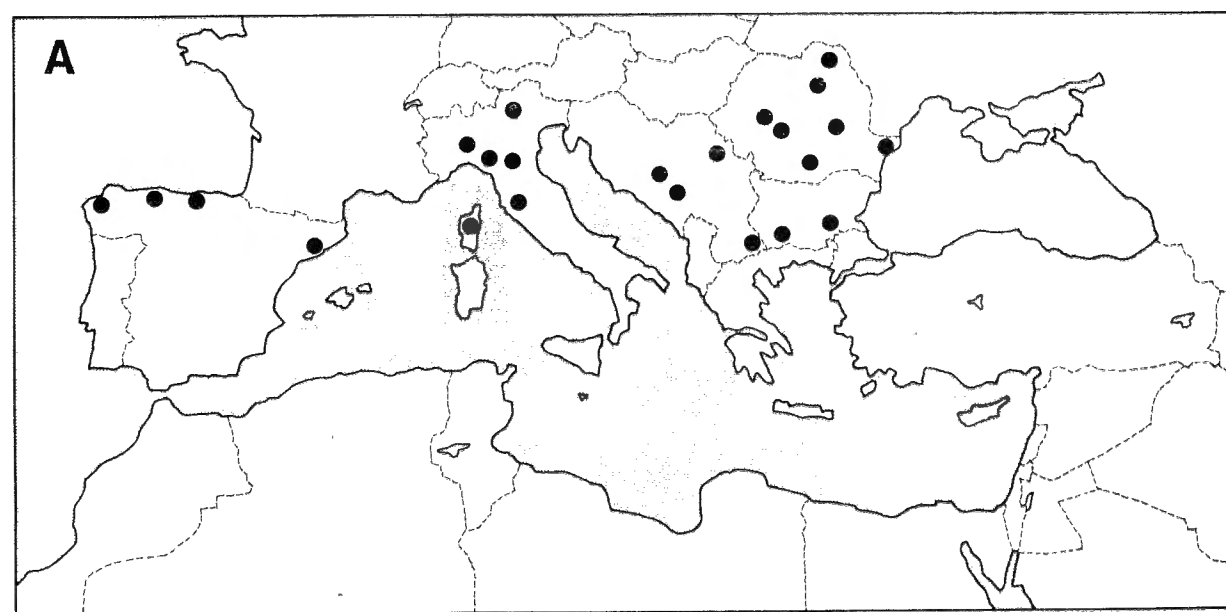
423. *Psarus abdominalis*



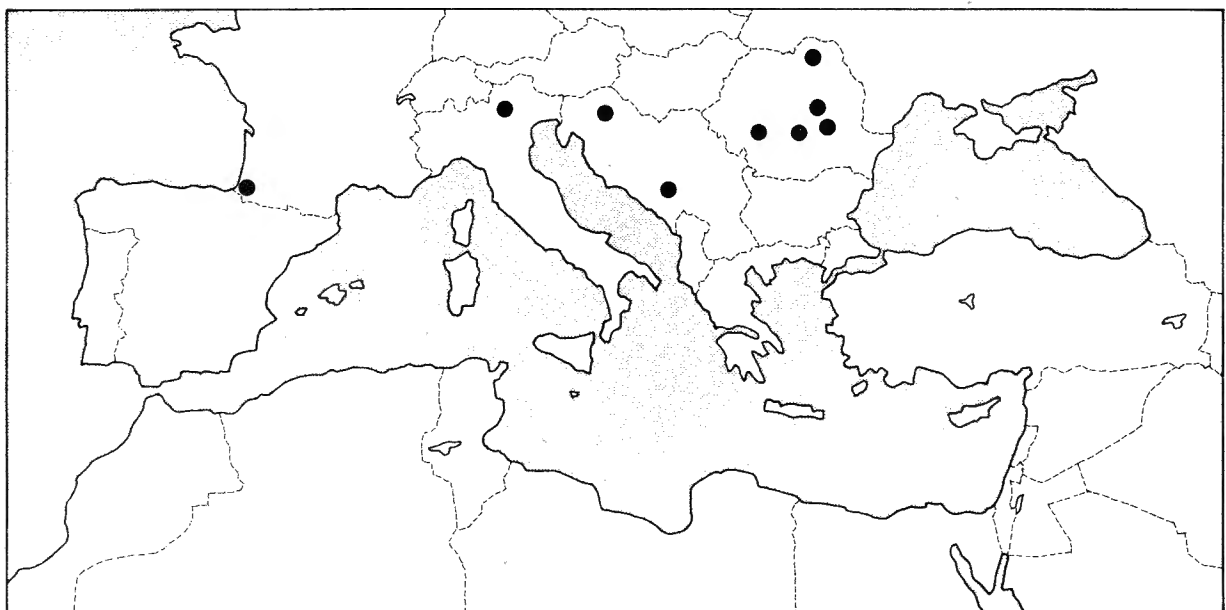
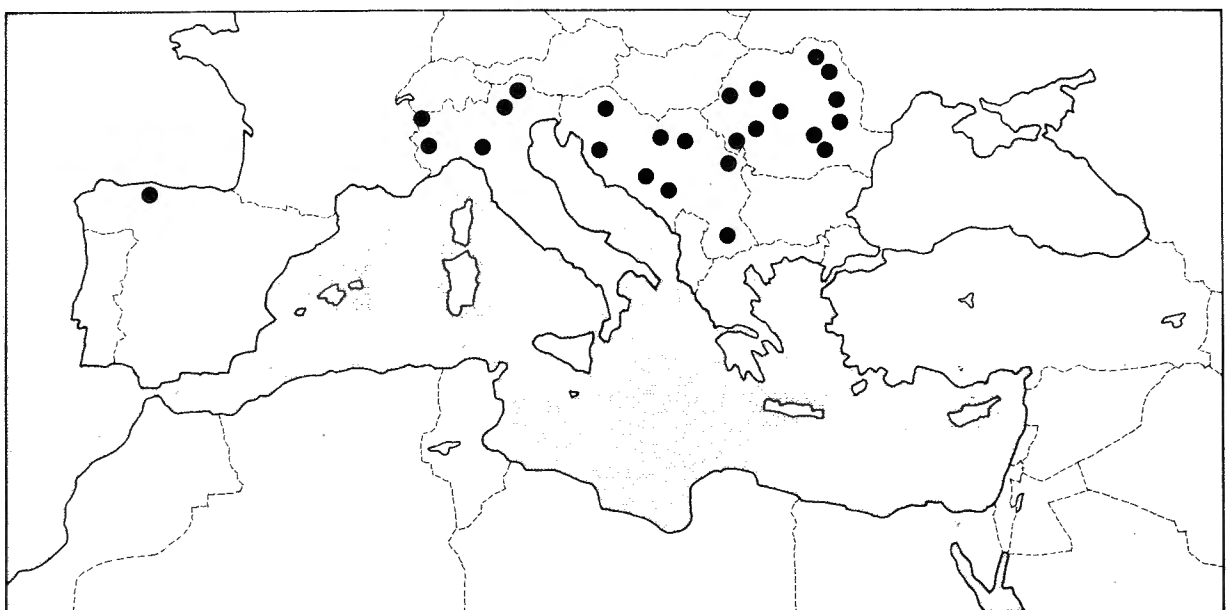
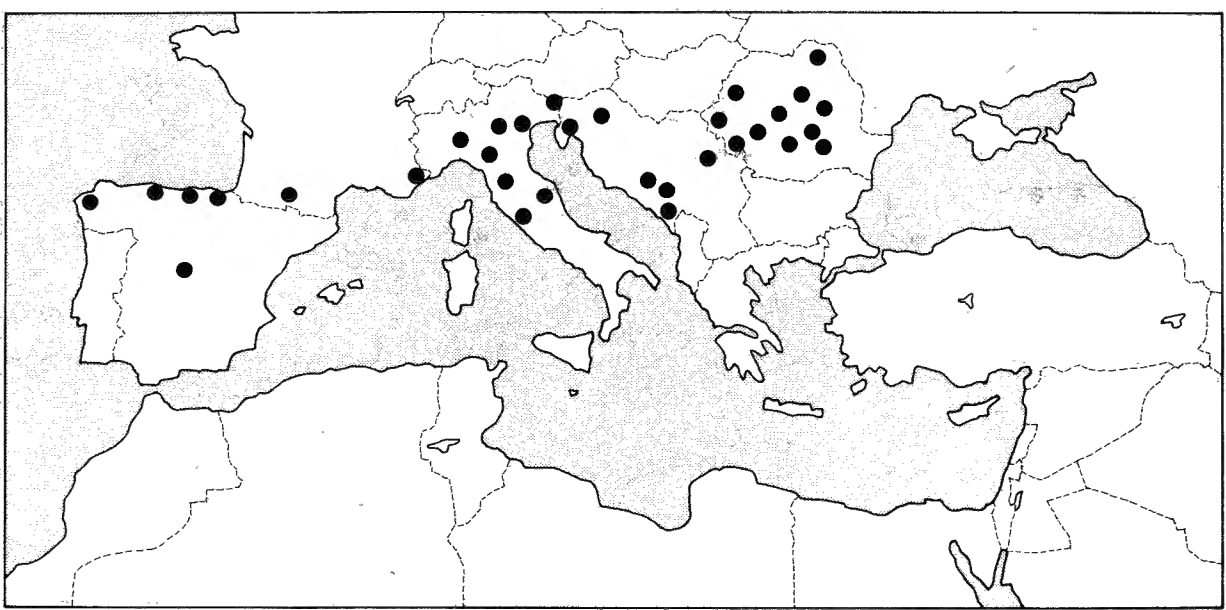
424. *Pseudodoros nigricollis*

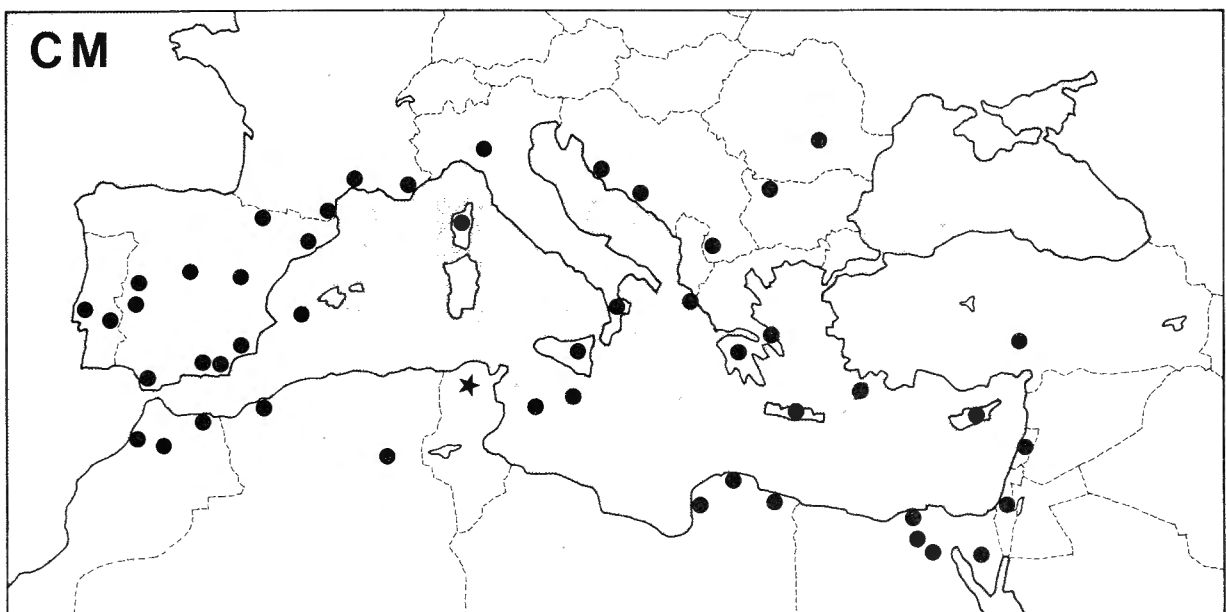
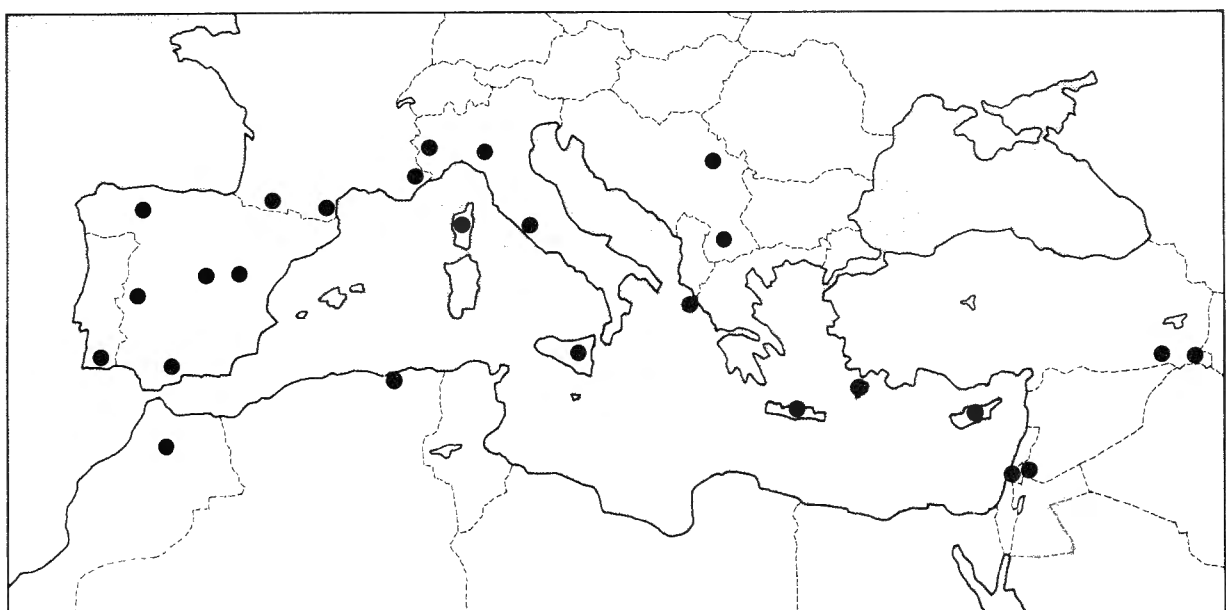
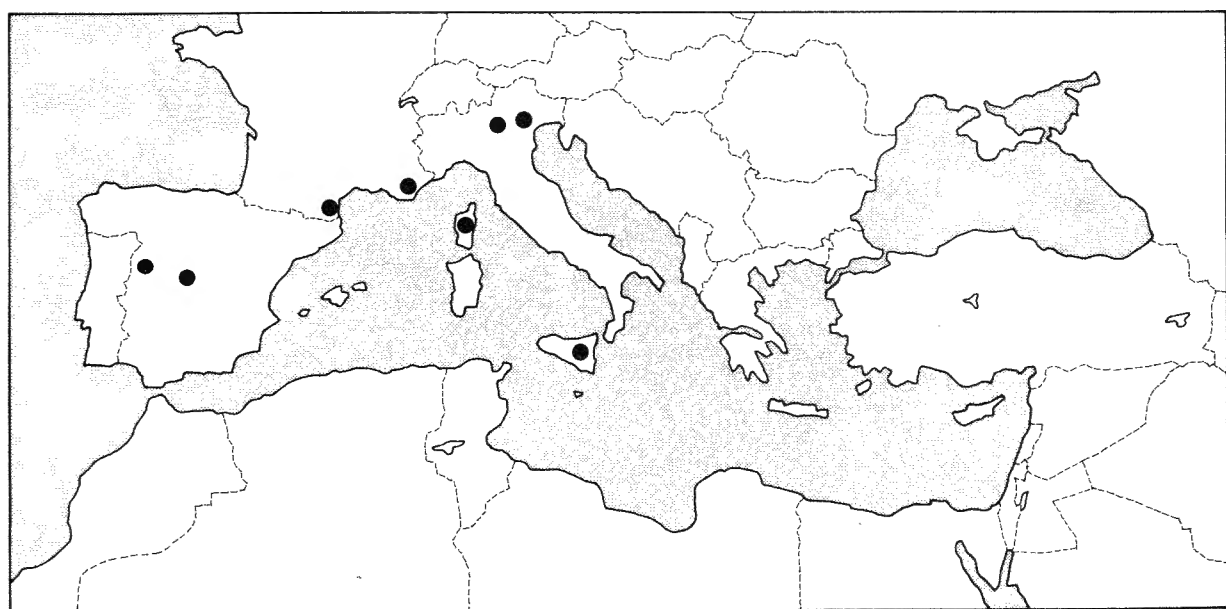


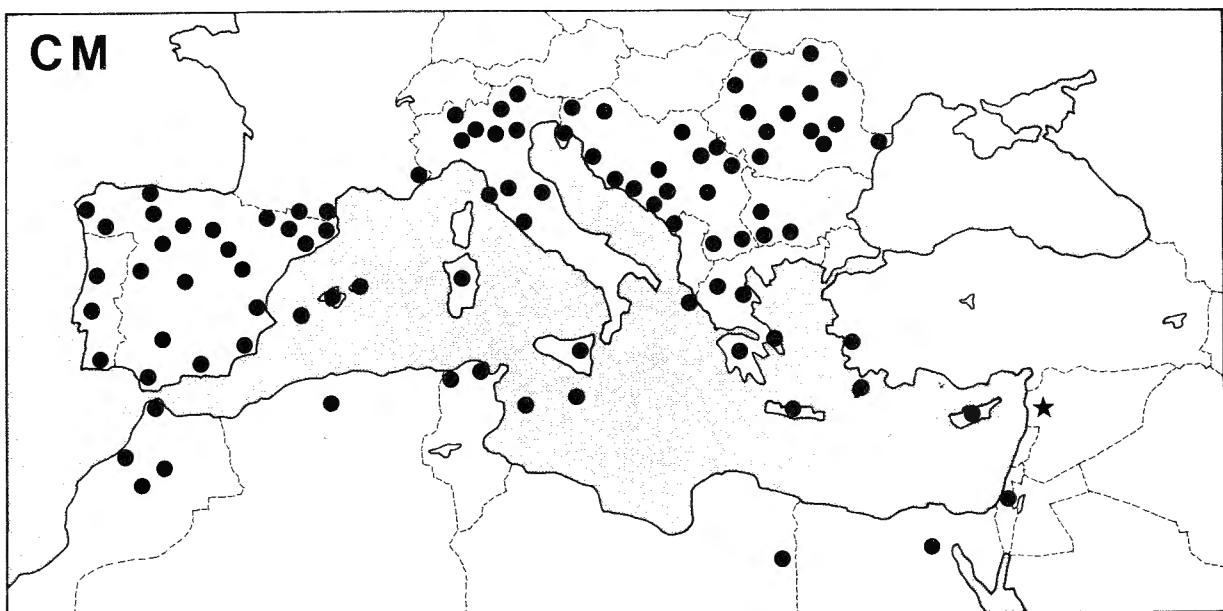
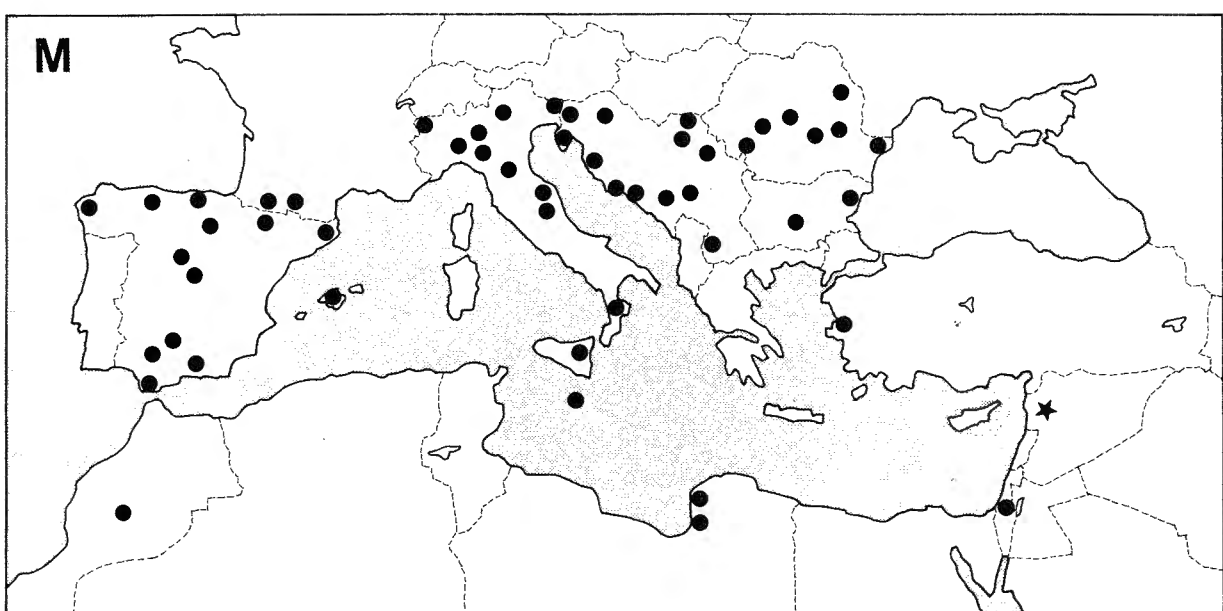
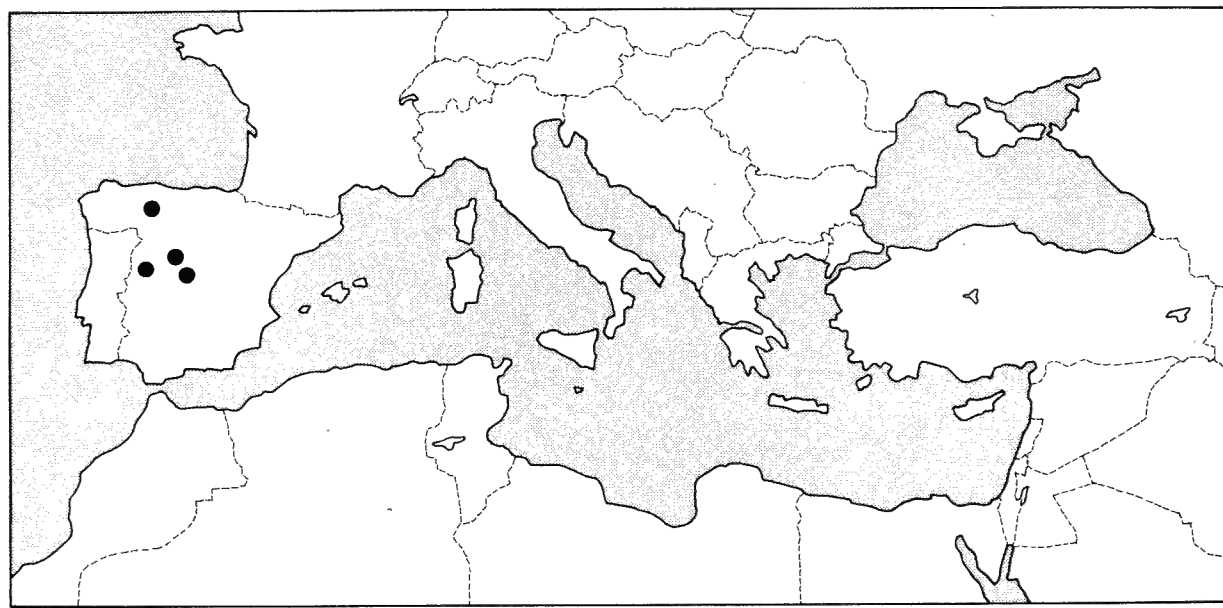
425. *Psilota anthracina*

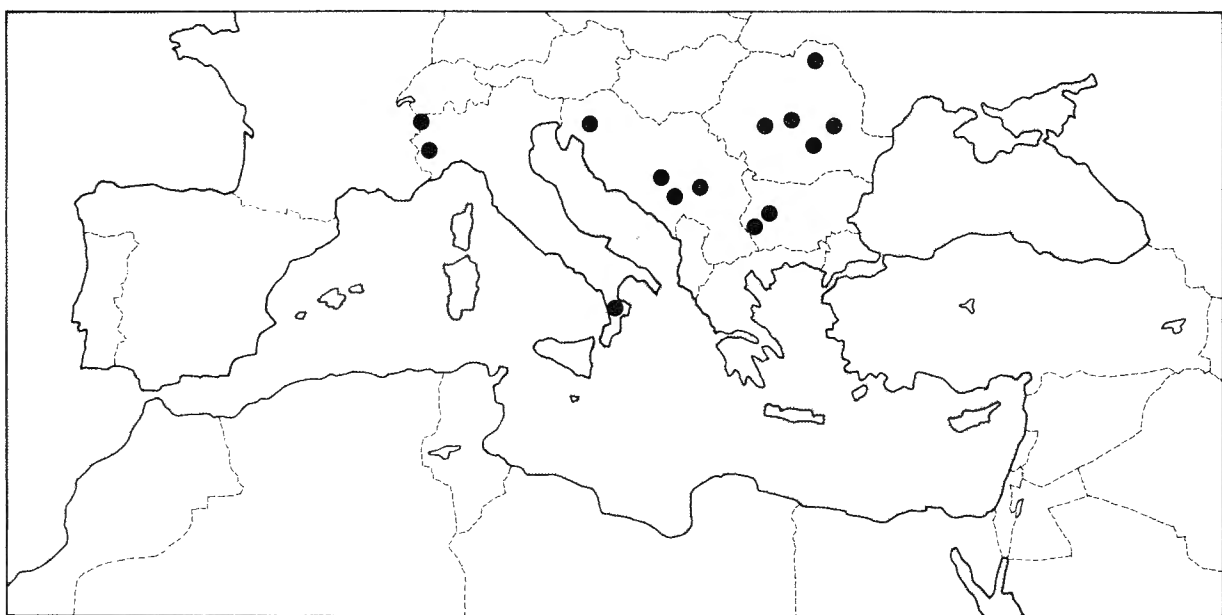


426. *Pyrophaena rosarum*

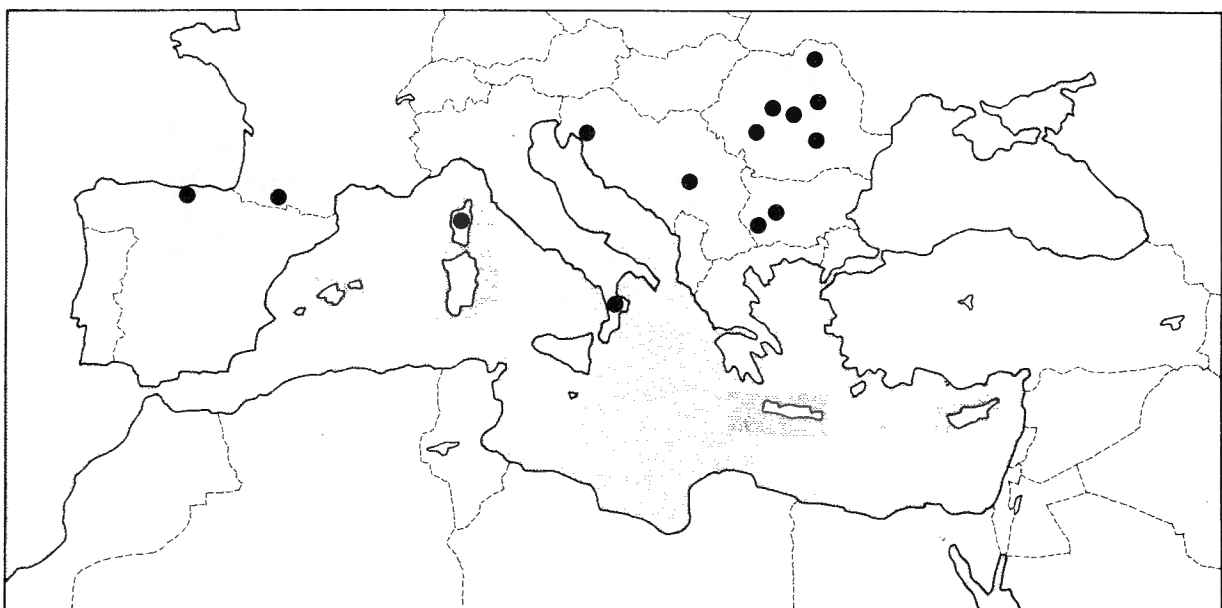
427. *Rhingia borealis*428. *Rhingia campestris*429. *Rhingia rostrata*

CM430. *Scaeva albomaculata*431. *Scaeva dignota*432. *Scaeva meogramma*

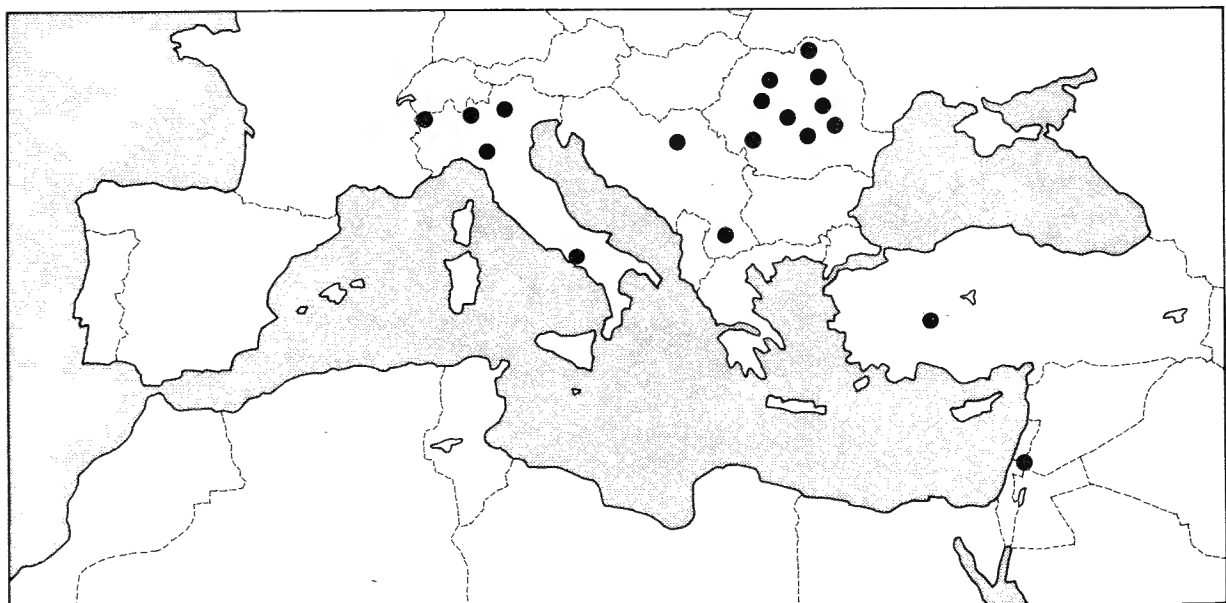
CM433. *Scaeva pyrastri***M**434. *Scaeva selenetica*435. *Sericomyia hispanica*



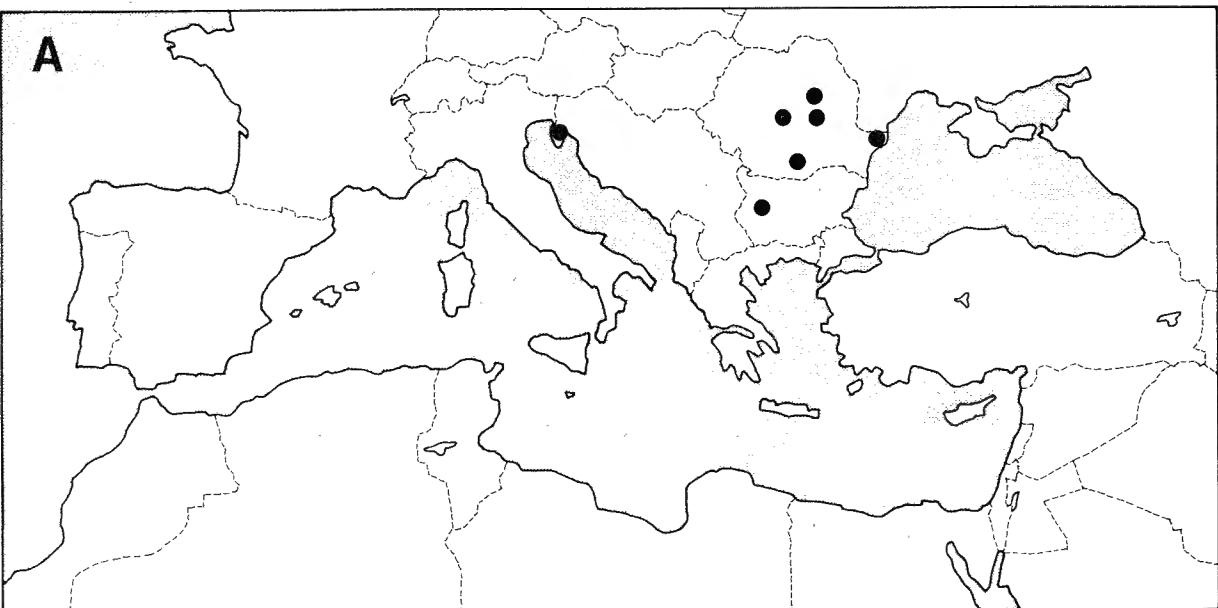
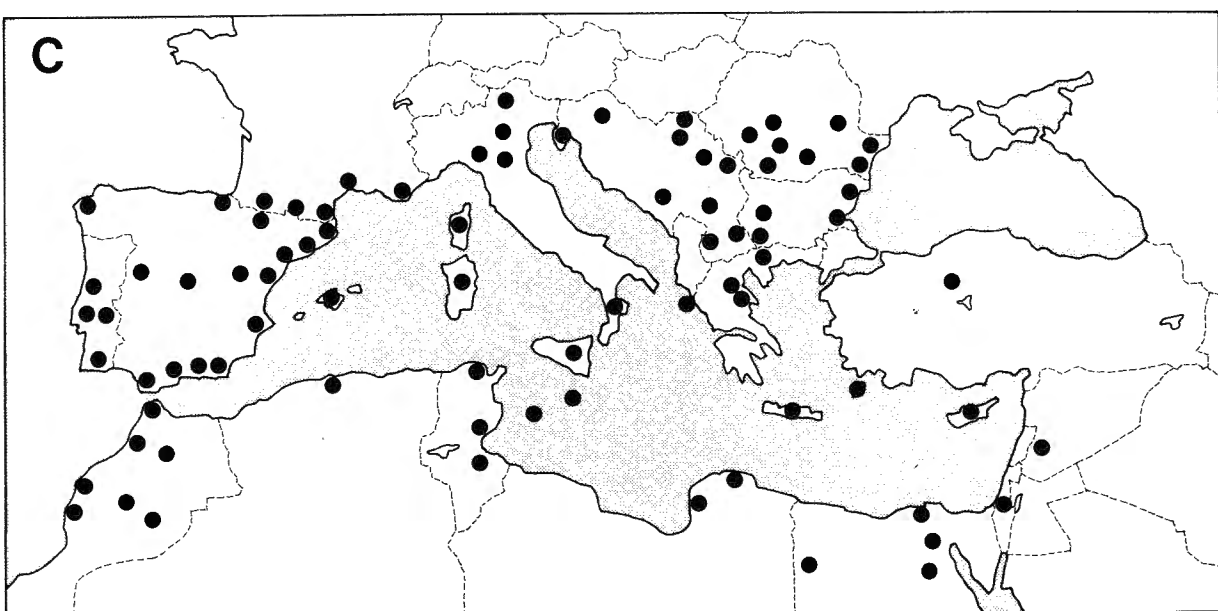
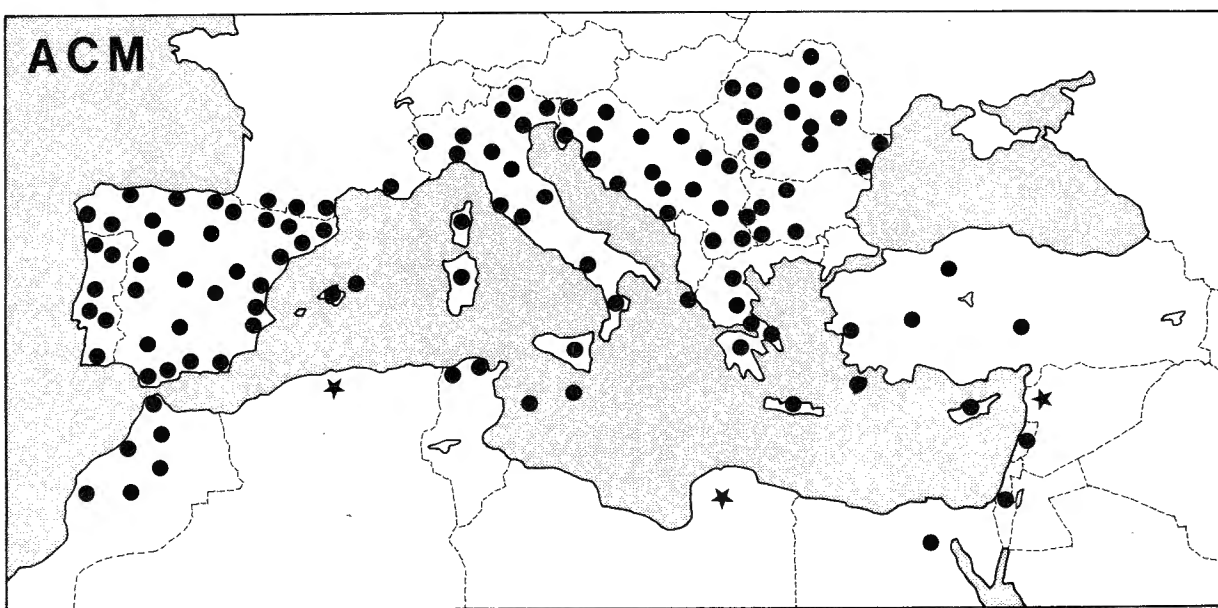
436. *Sericomyia lappona*

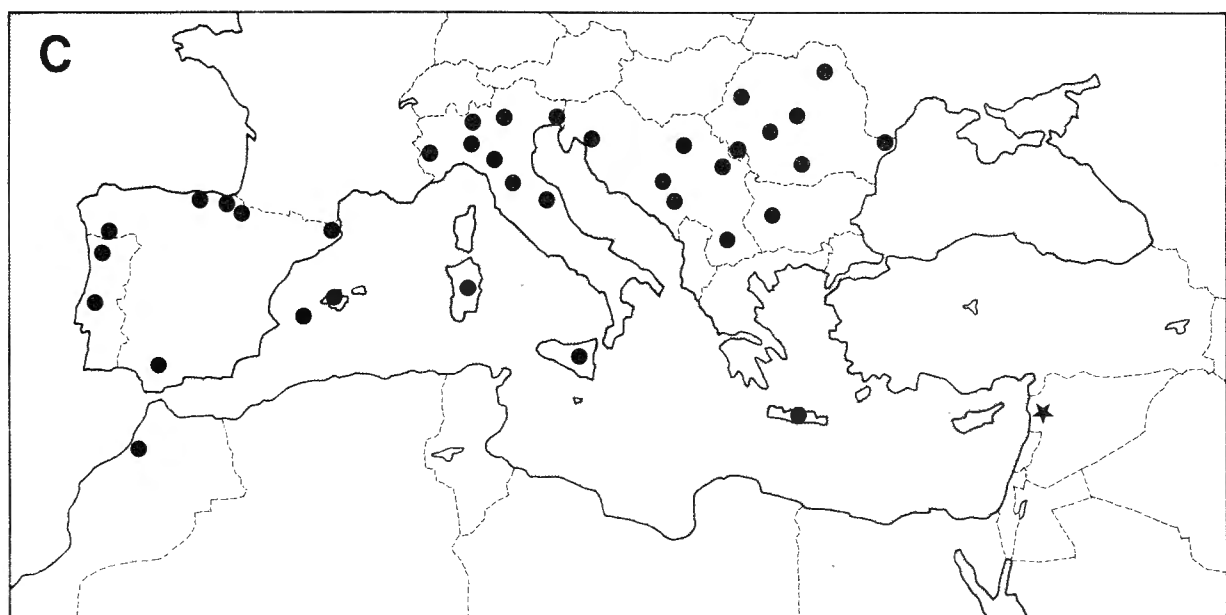
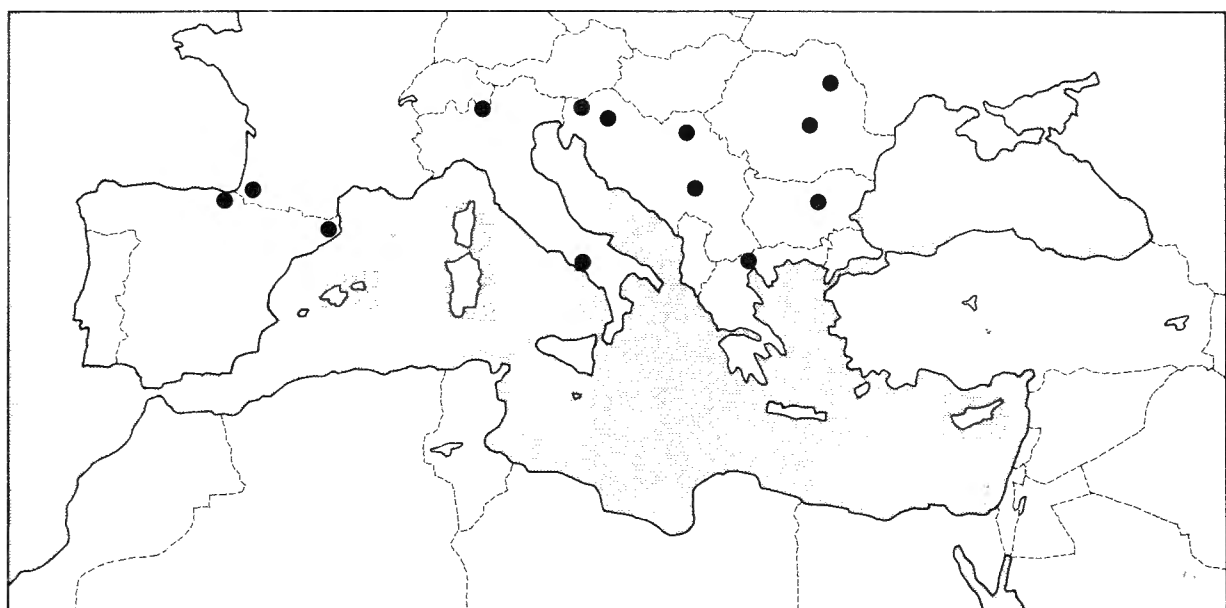
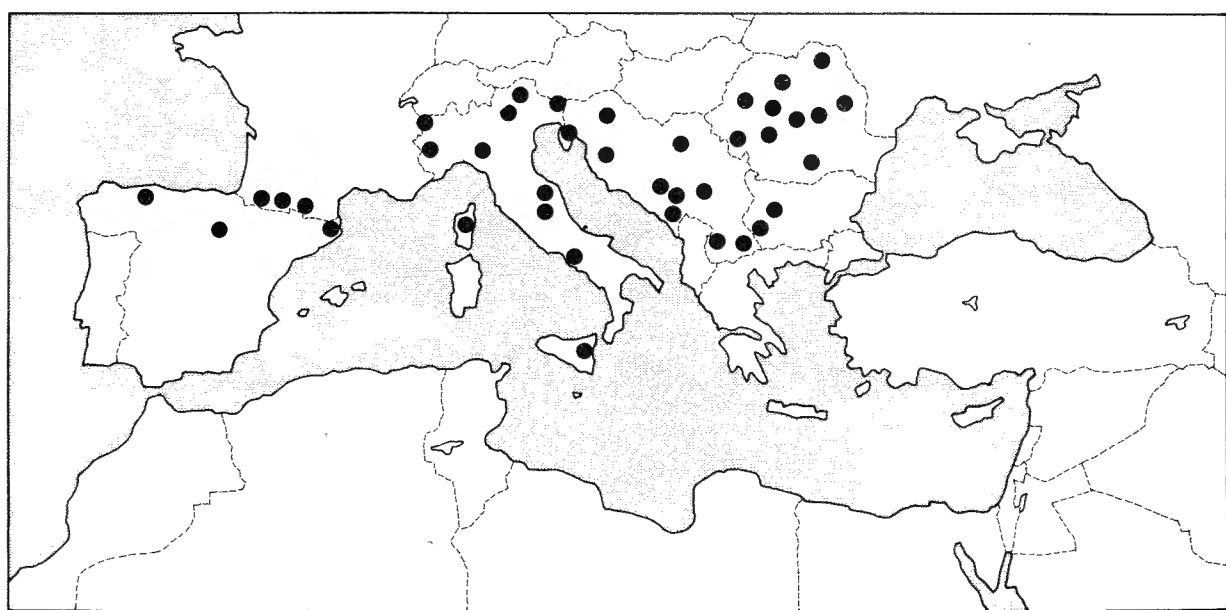


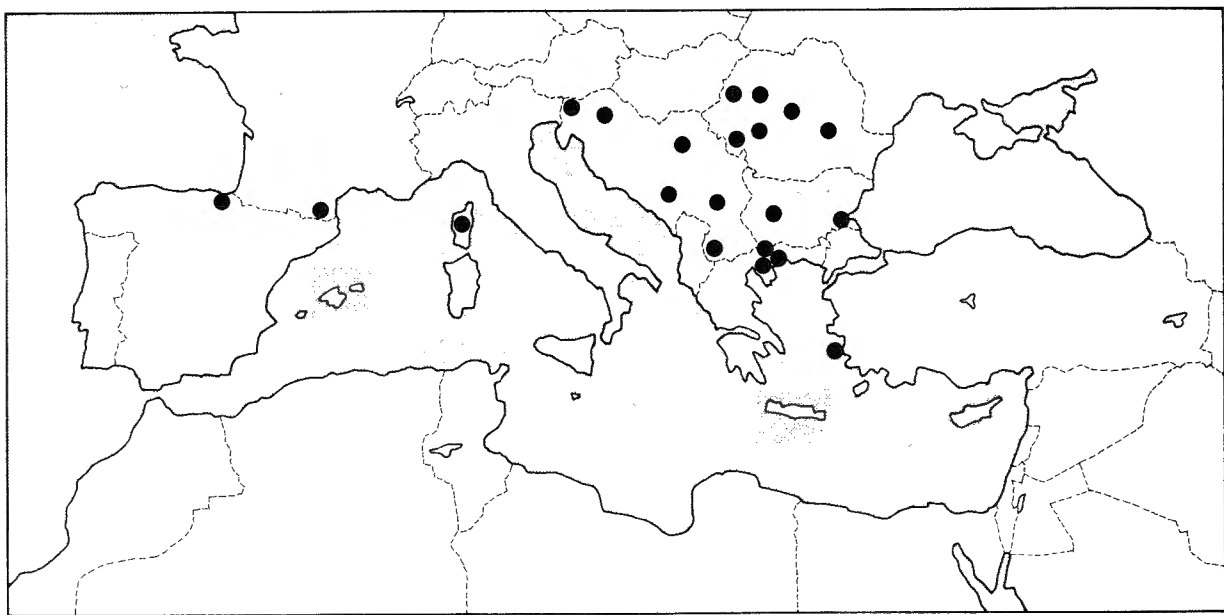
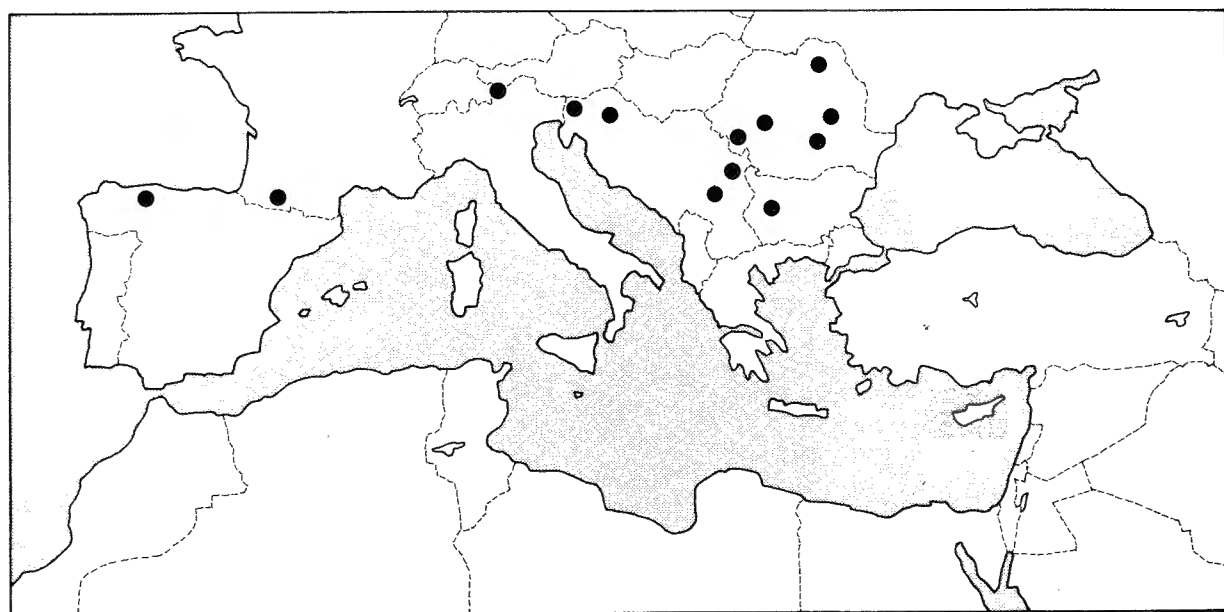
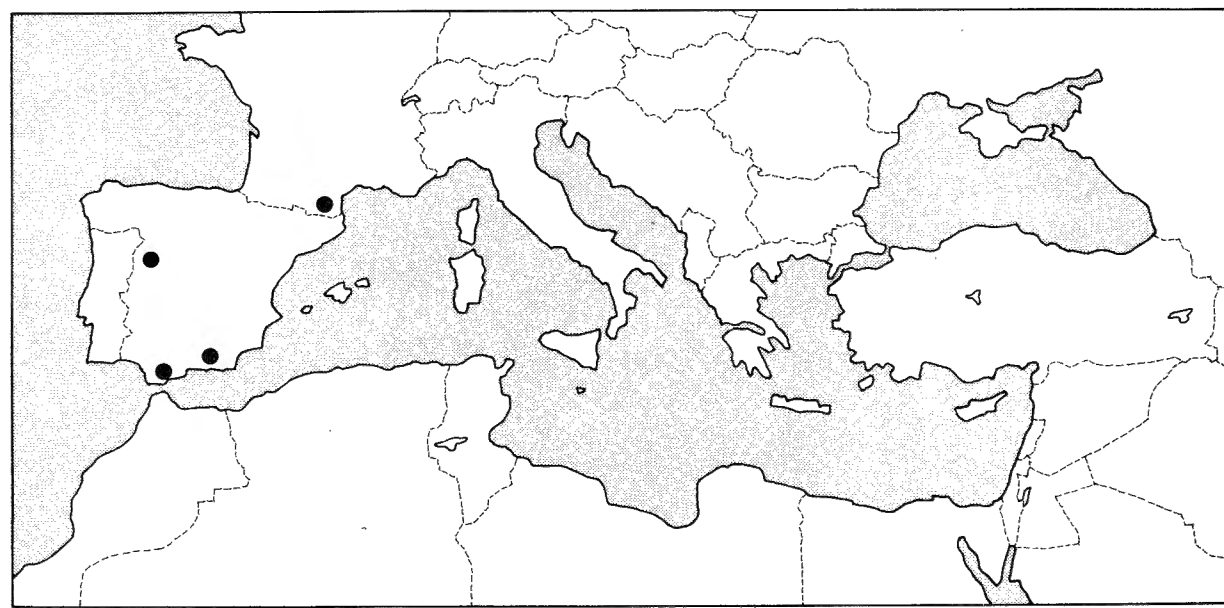
437. *Sericomyia silentis*

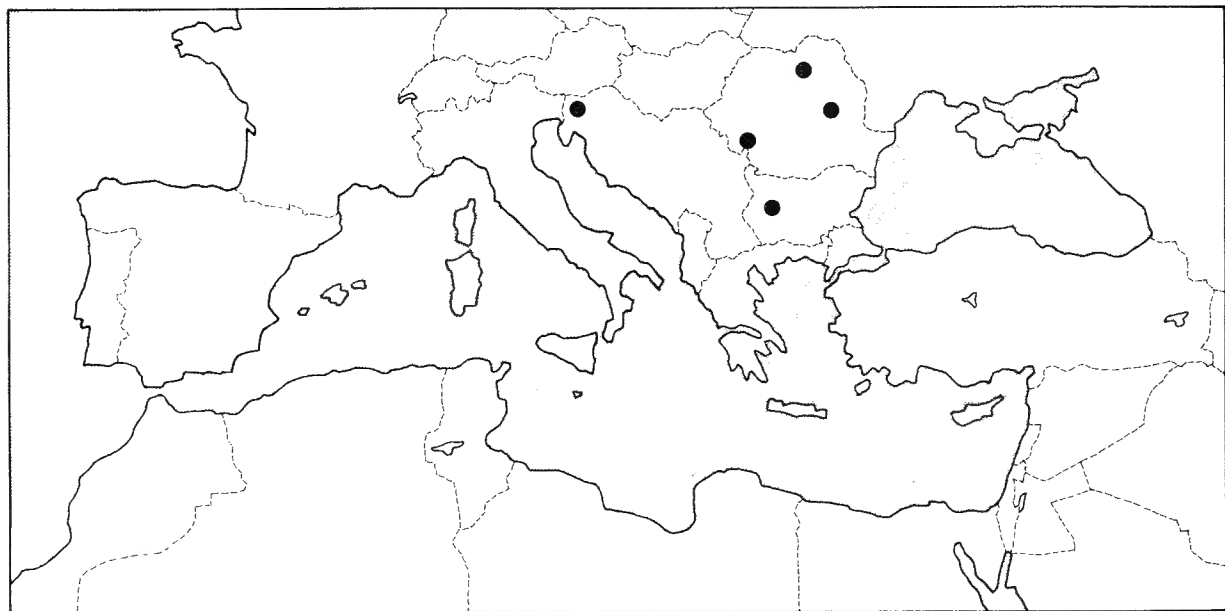


438. *Spazigaster ambulans*

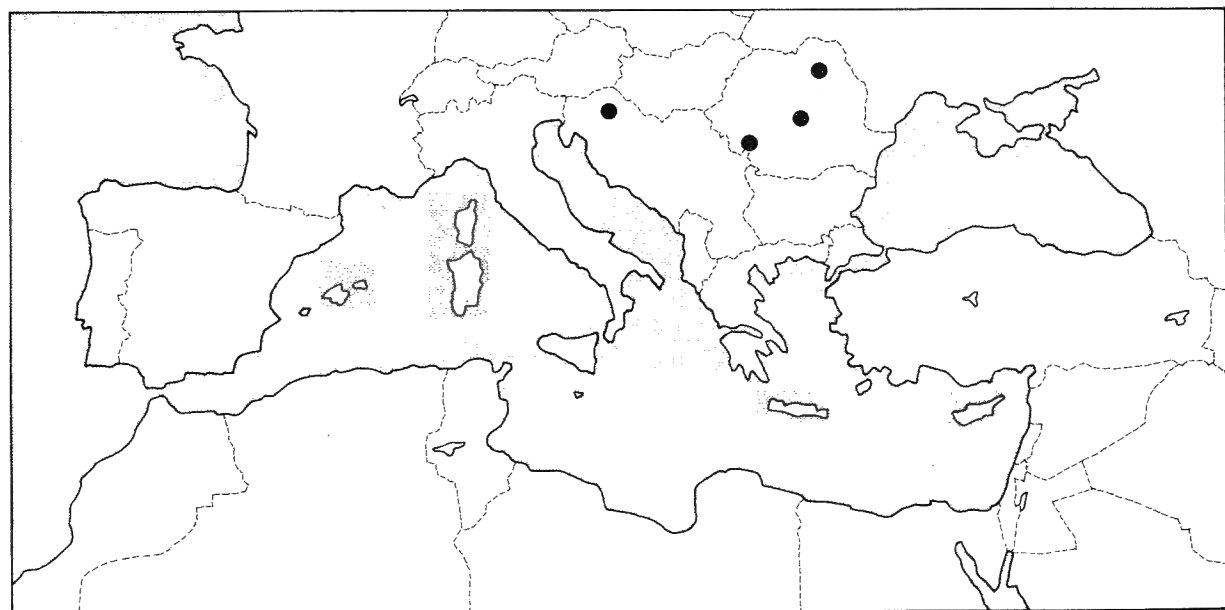
439. *Sphaerophoria philanthus*440. *Sphaerophoria rueppellii*441. *Sphaerophoria scripta*

442. *Sphaerophoria taeniata*443. *Sphegina clavata*444. *Sphegina clunipes*

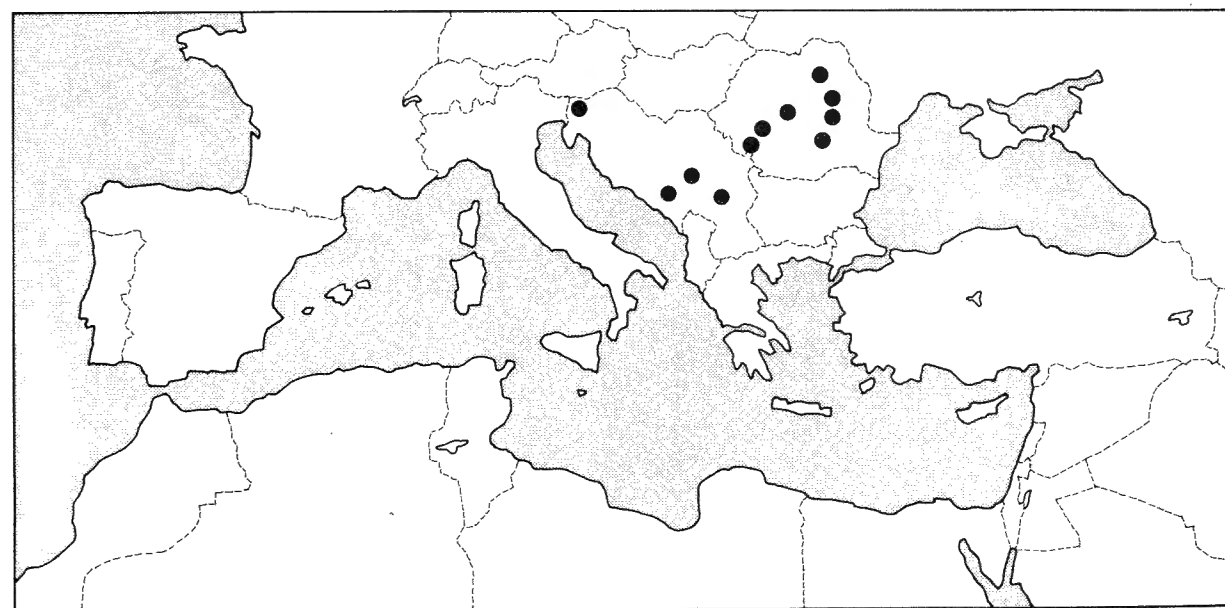
445. *Sphegina elegans*446. *Sphegina latifrons*447. *Sphegina limbipennis*



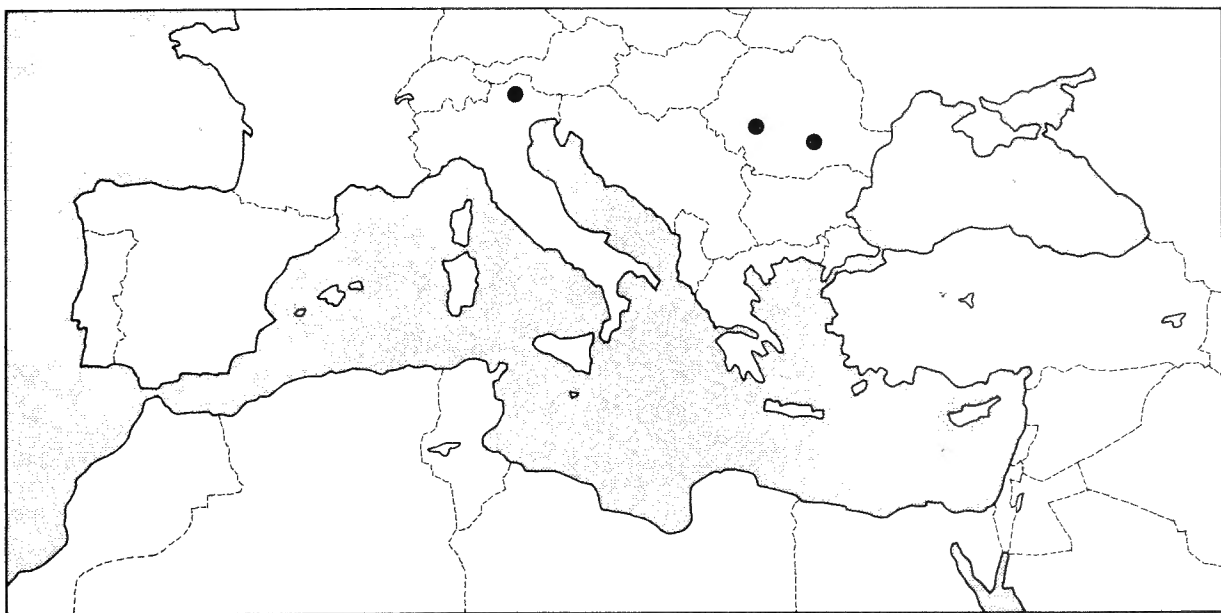
448. *Sphegina montana*



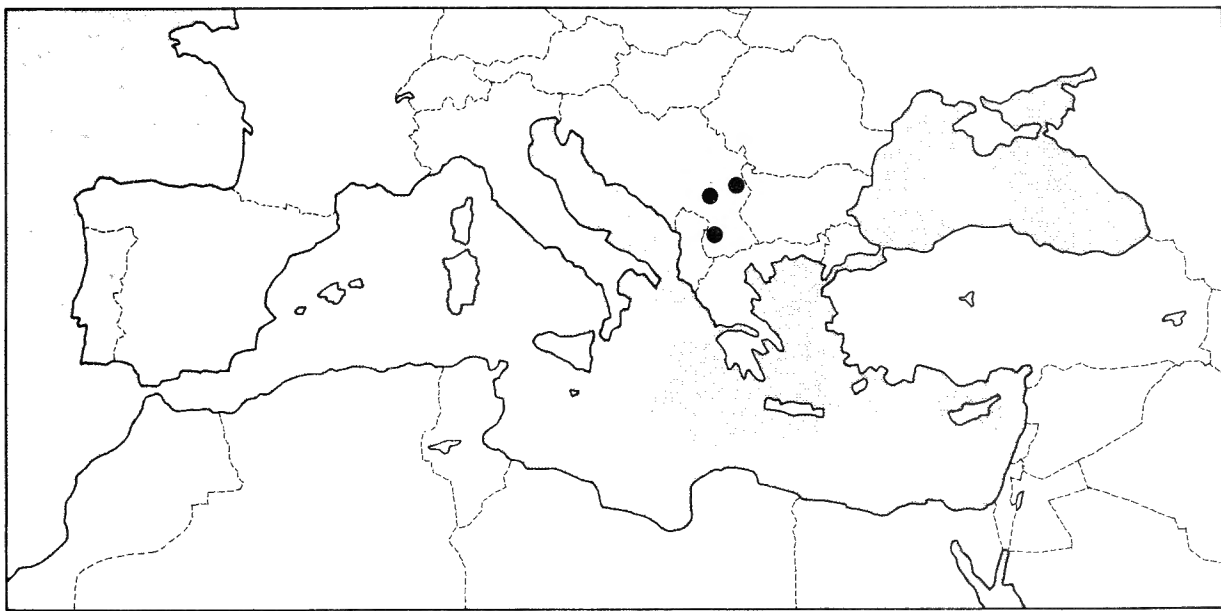
449. *Sphegina platychira*



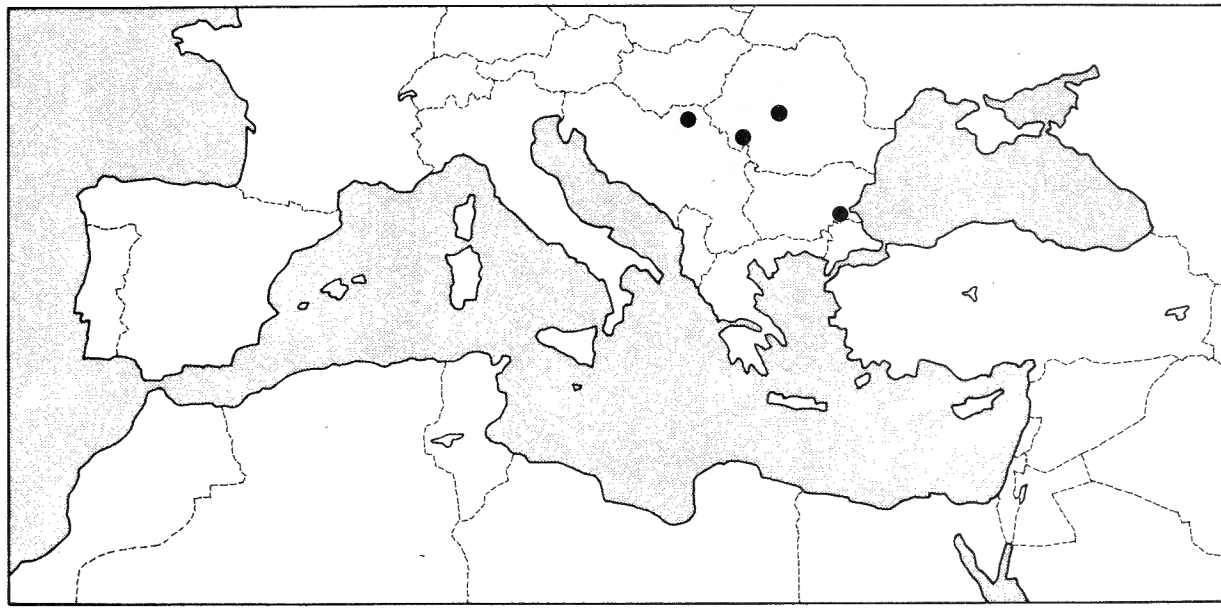
450. *Sphegina sibirica*



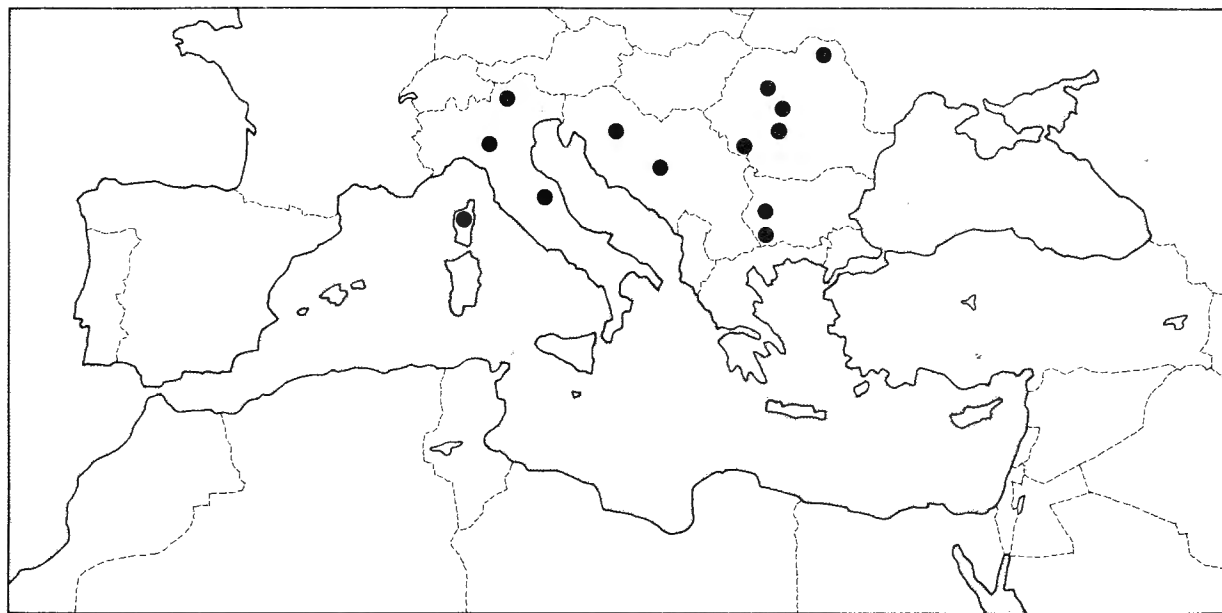
451. *Sphegina spheginea*



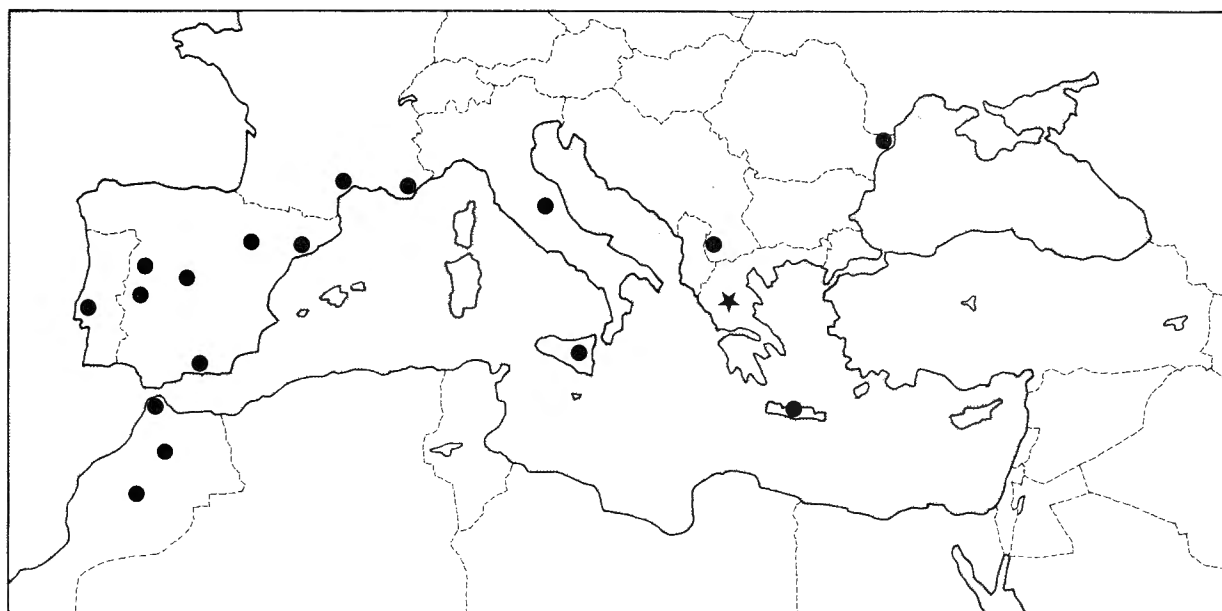
452. *Sphegina sublatifrons*



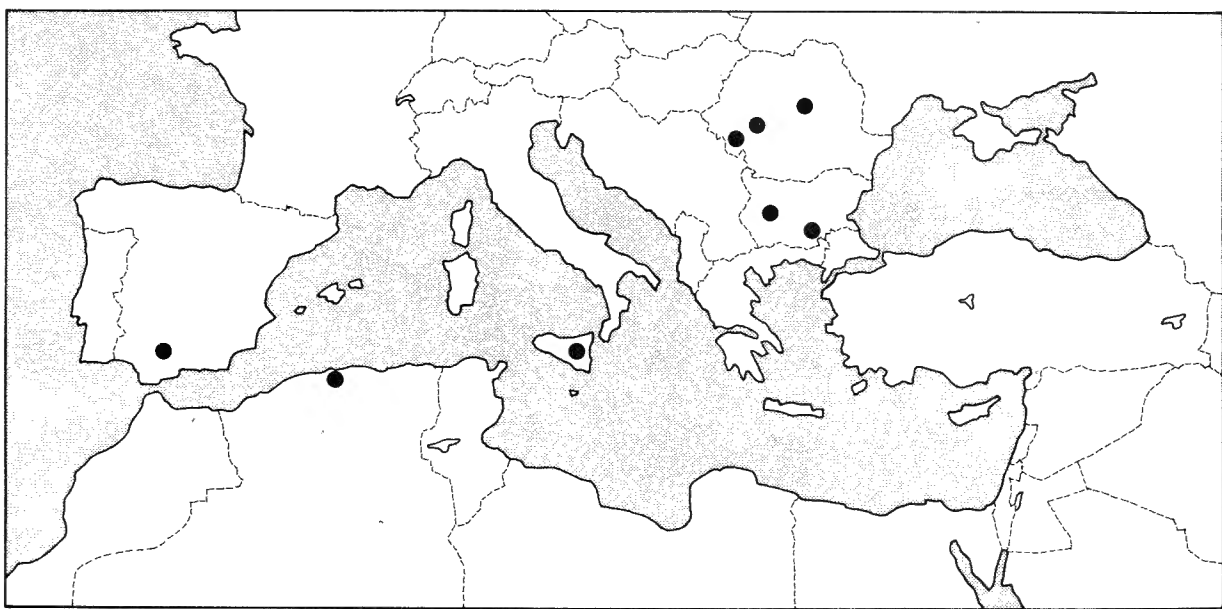
453. *Sphiximorpha binominata*



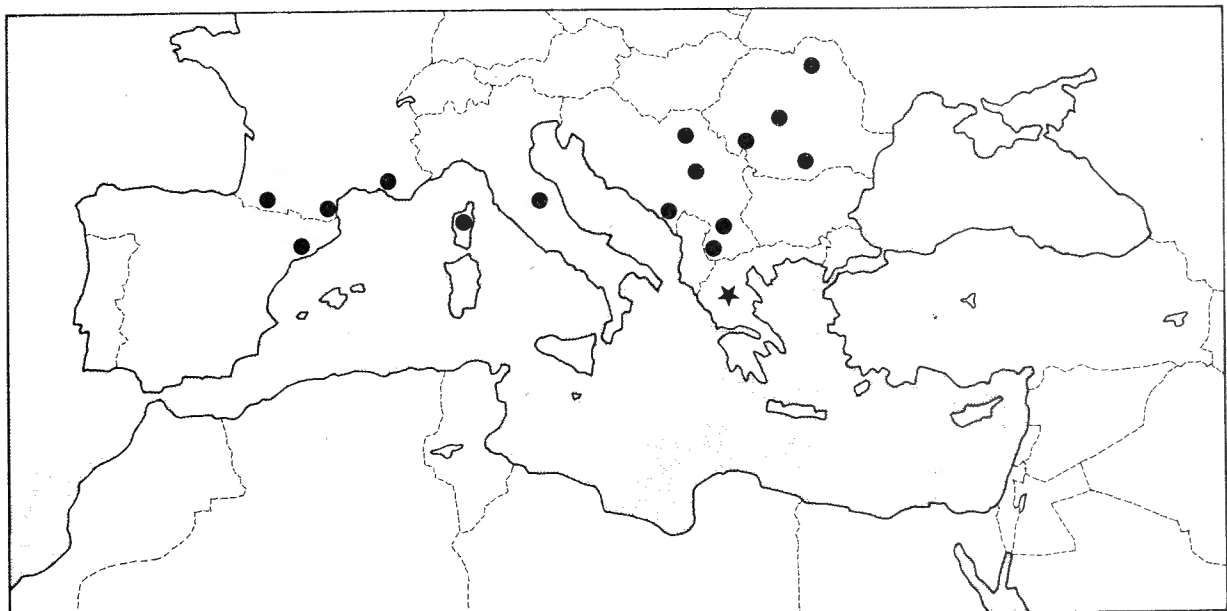
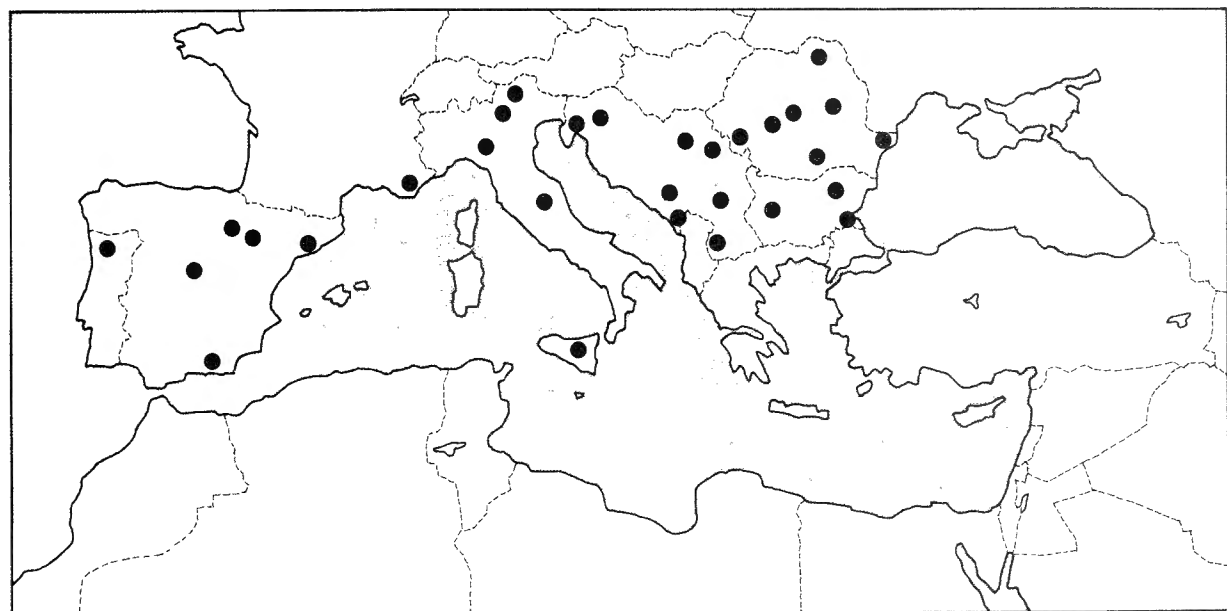
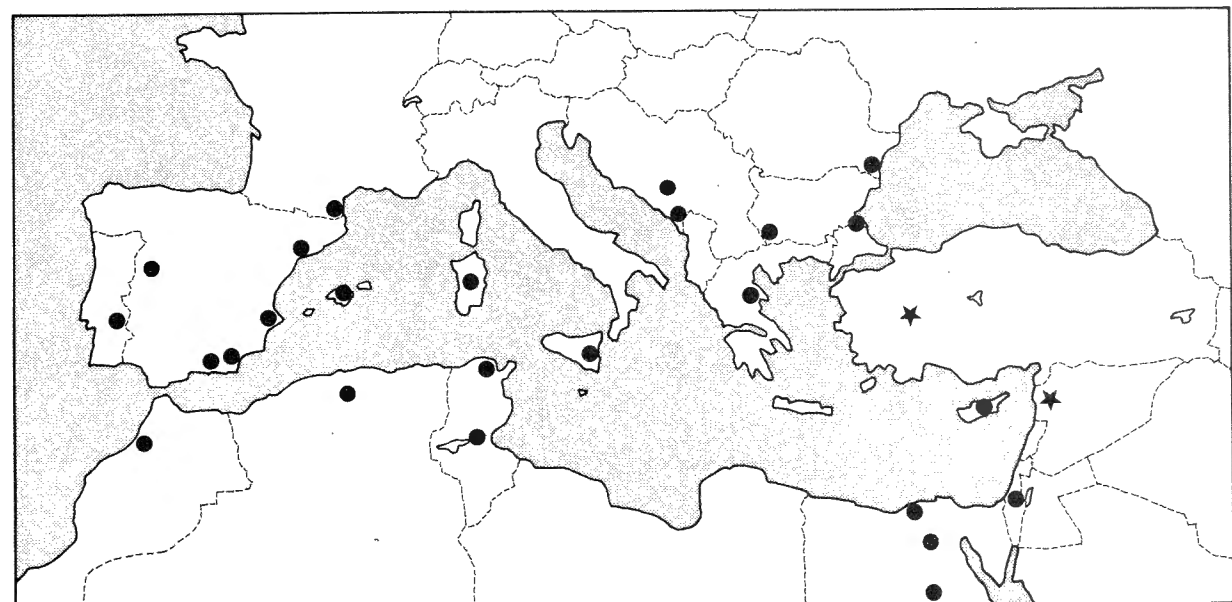
454. *Sphiximorpha subsessilis*

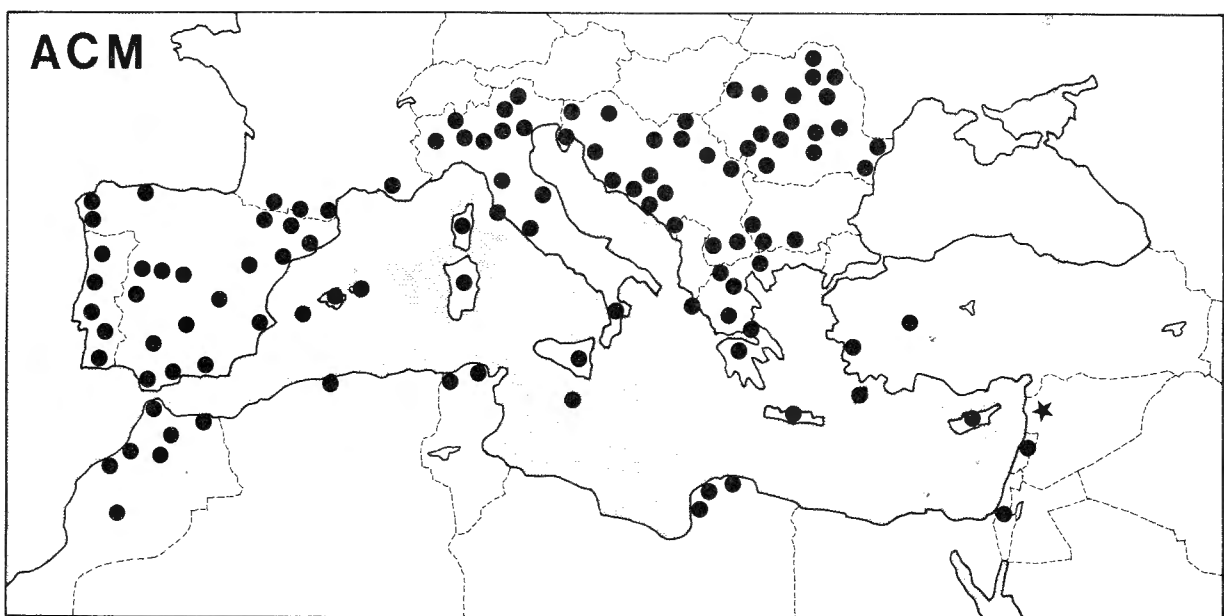
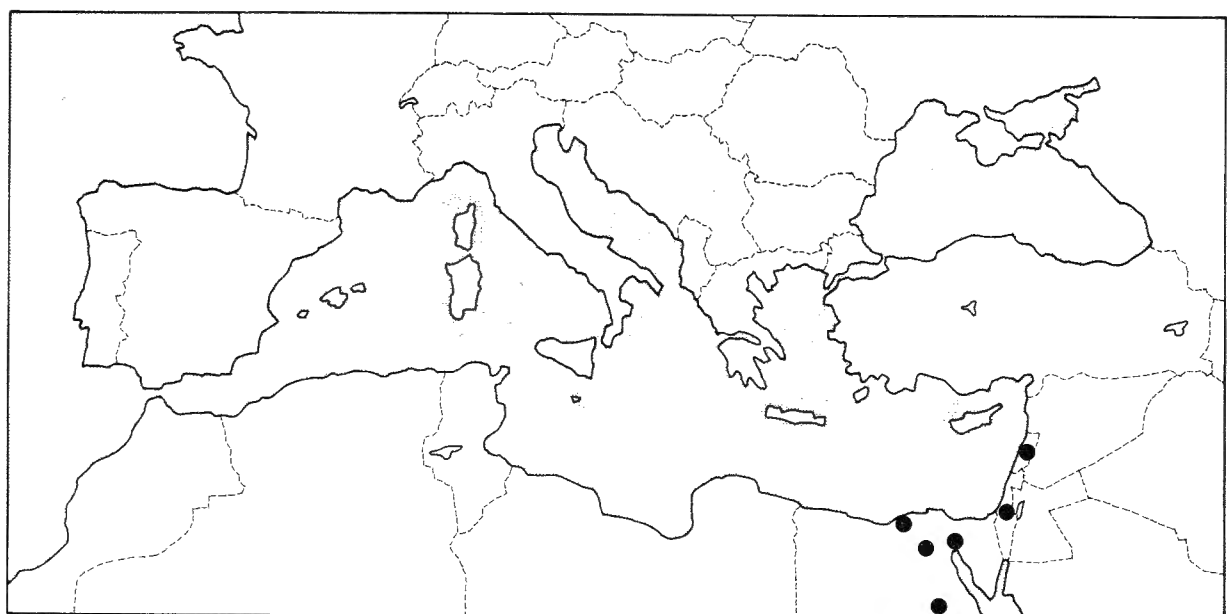
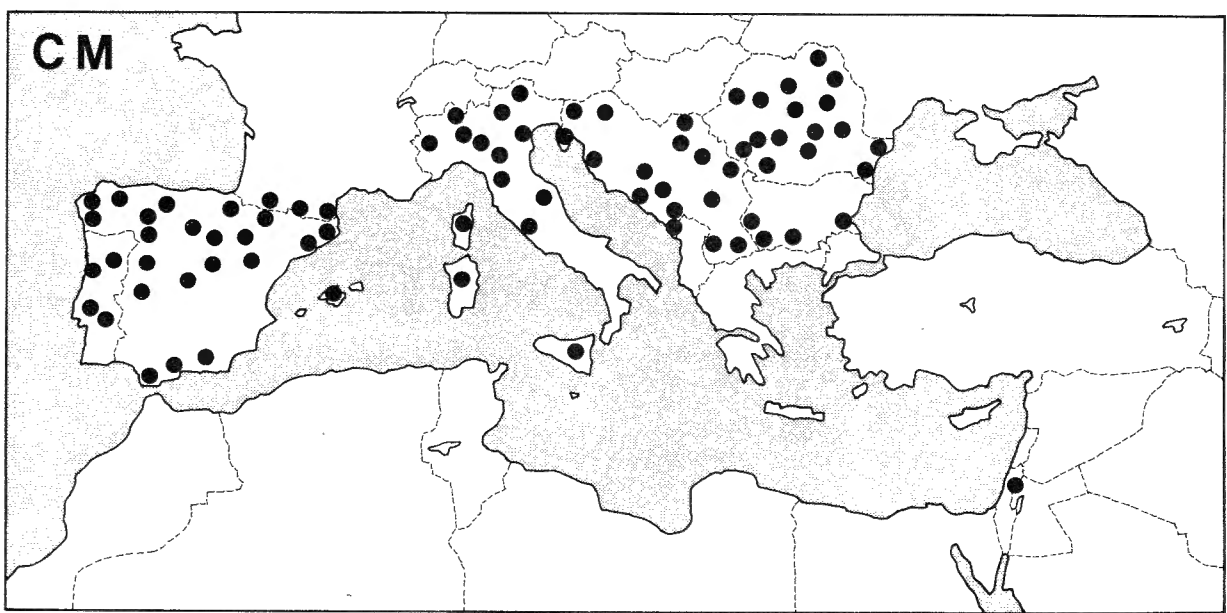


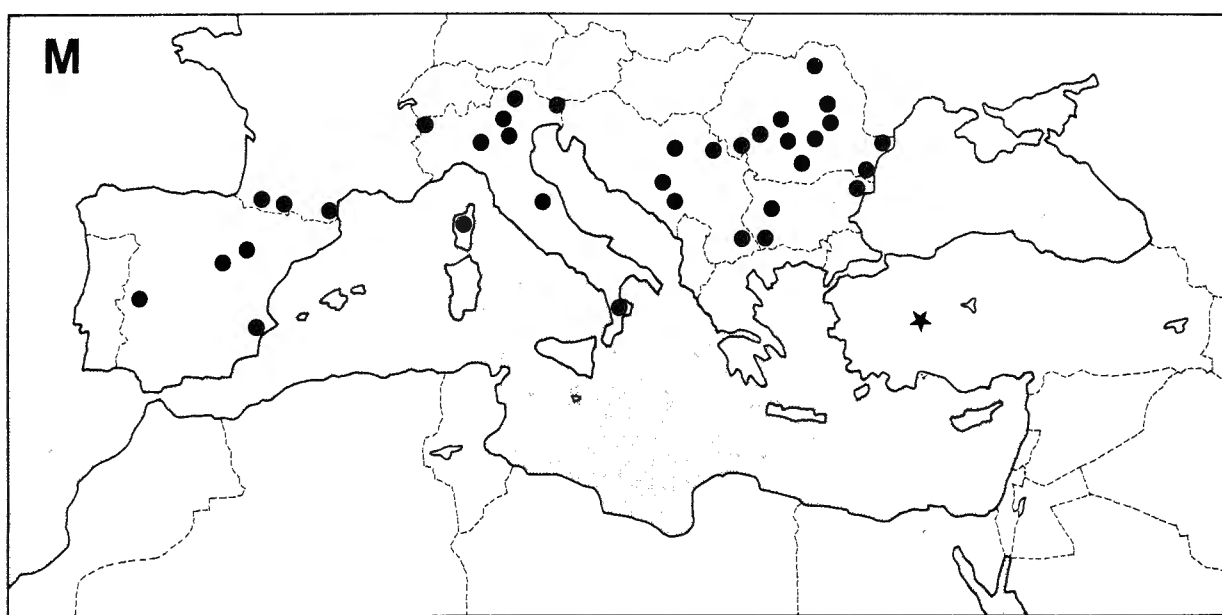
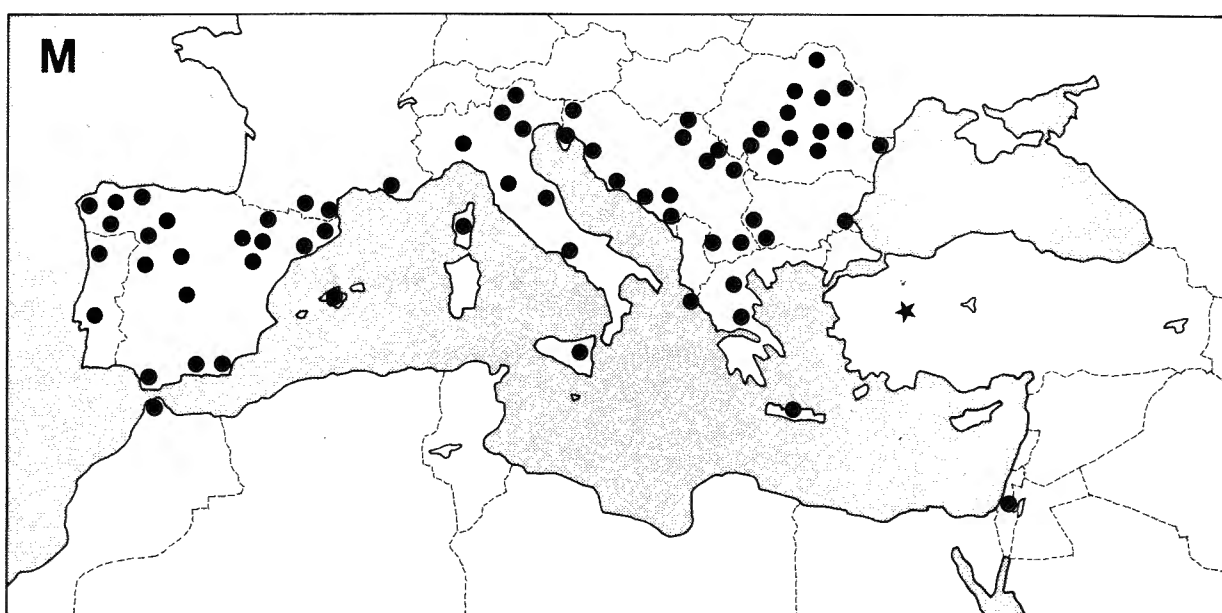
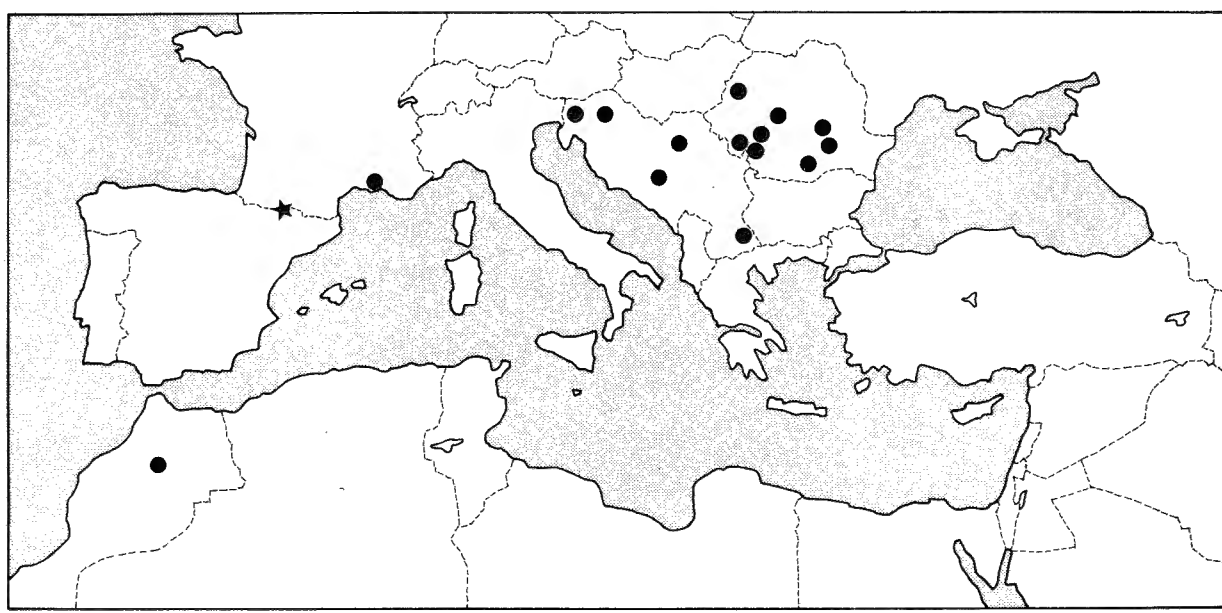
455. *Spilomyia digitata*

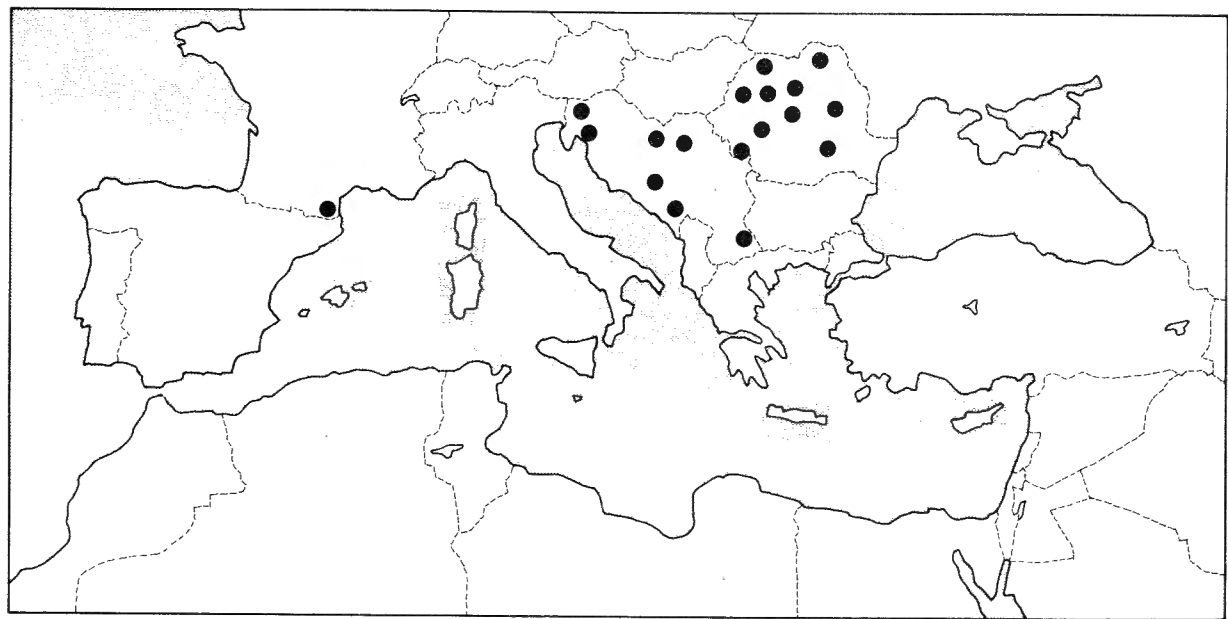


456. *Spilomyia diophthalma*

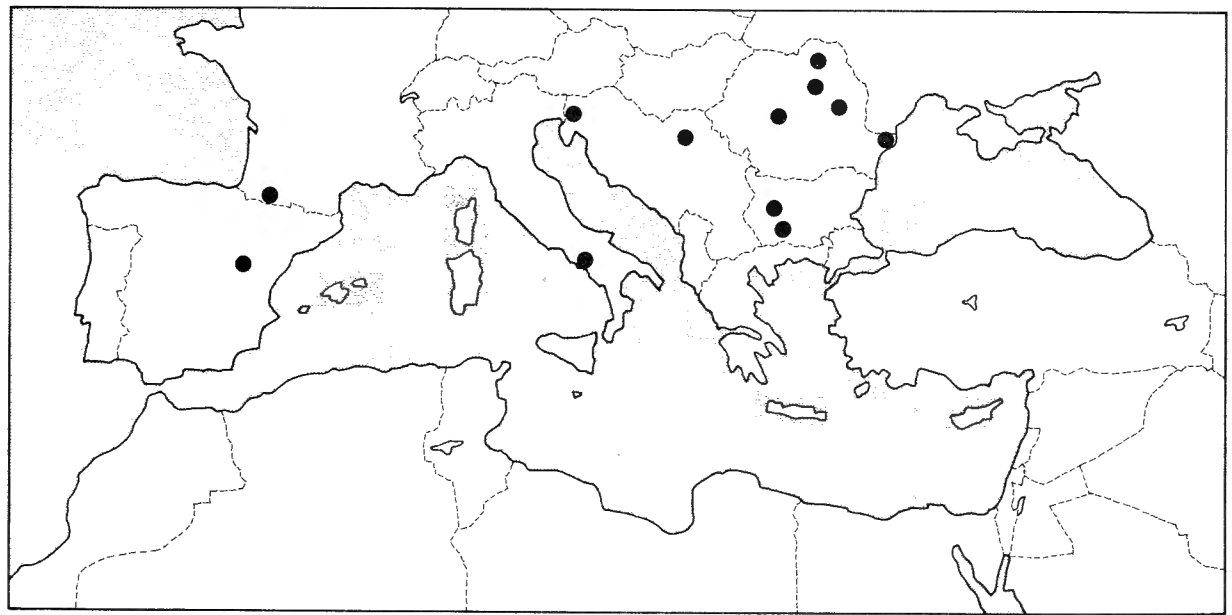
457. *Spilomyia manicata*458. *Spilomyia saltuum*459. *Syritta flaviventris*

460. *Syritta pipiens*461. *Syritta subtilis*462. *Syrphus ribesii*

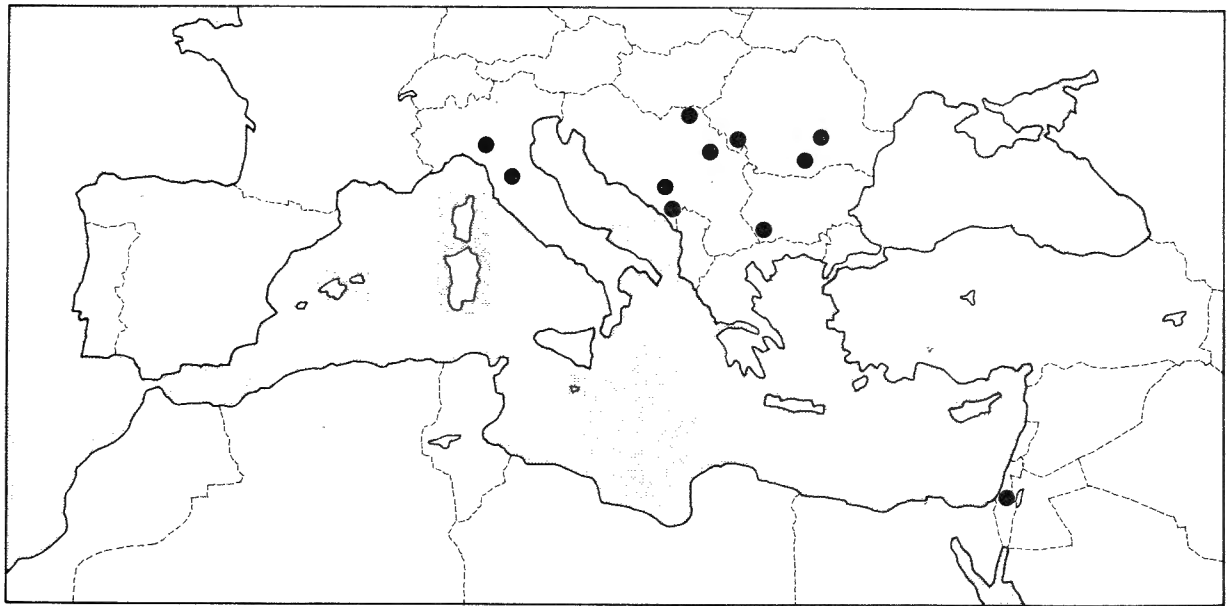
463. *Syrphus torvus*464. *Syrphus vitripennis*465. *Temnostoma bombylans*



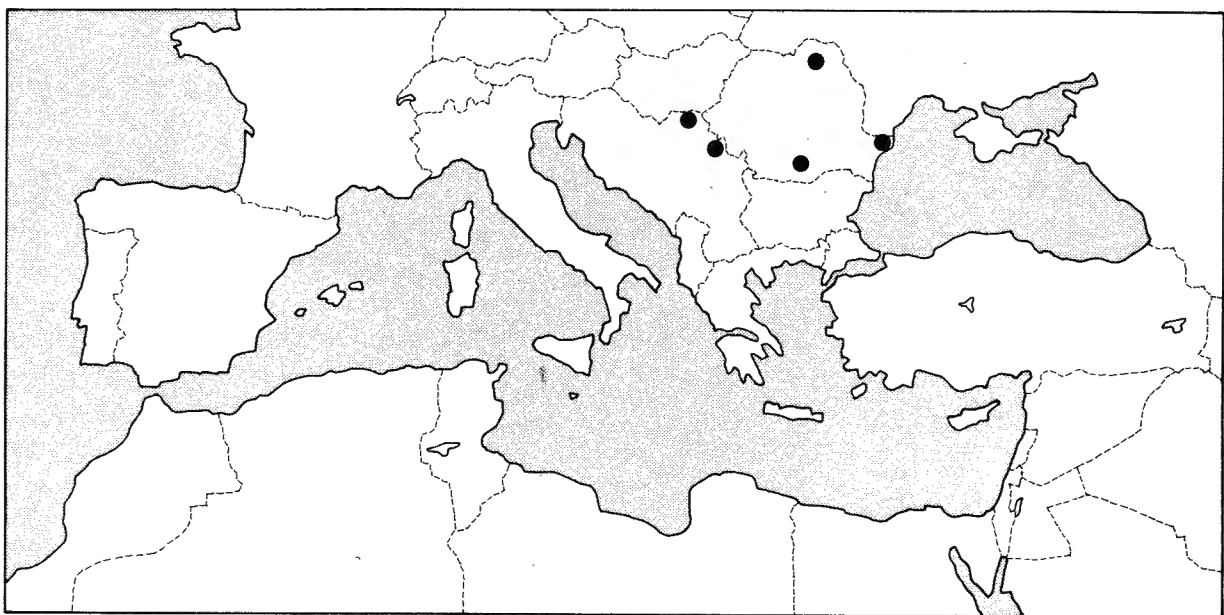
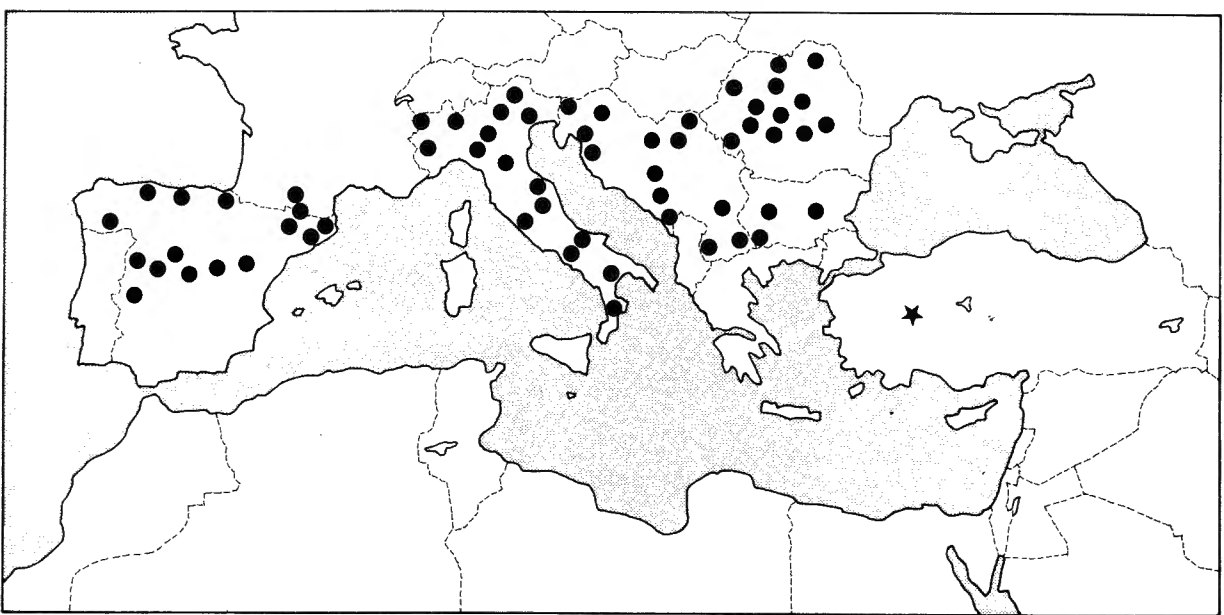
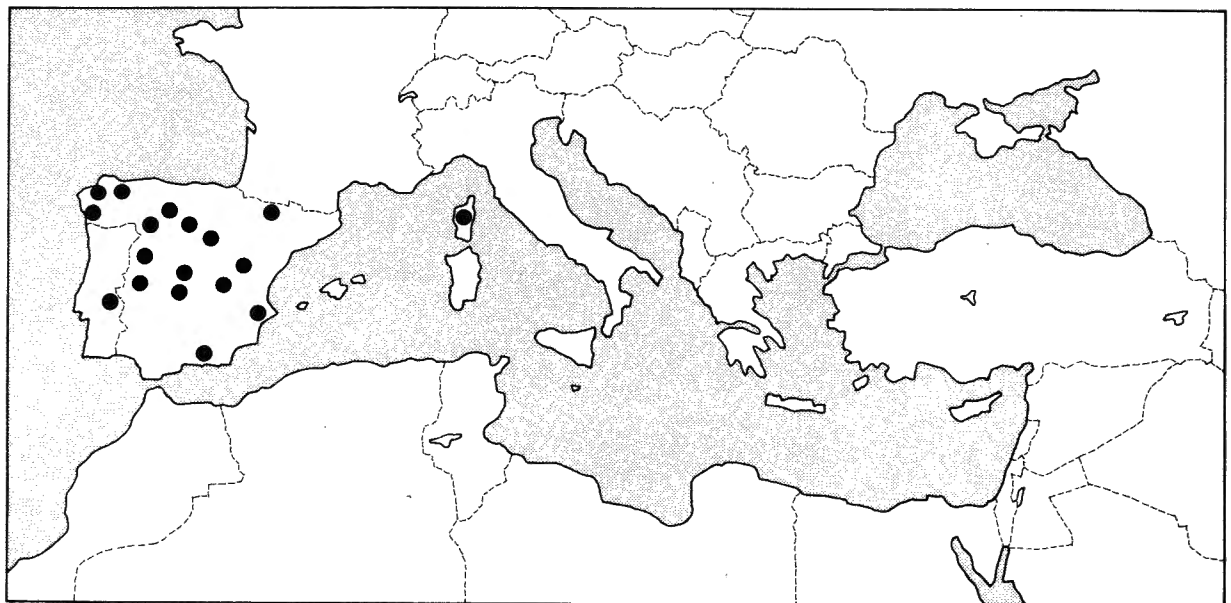
466. *Temnostoma vespiforme*

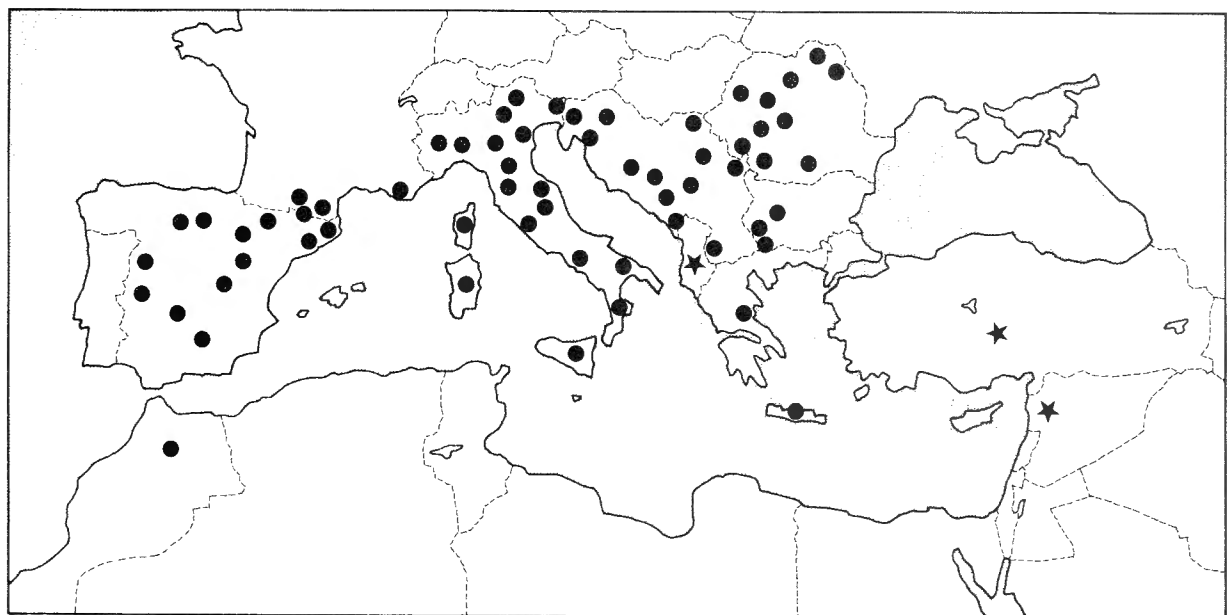
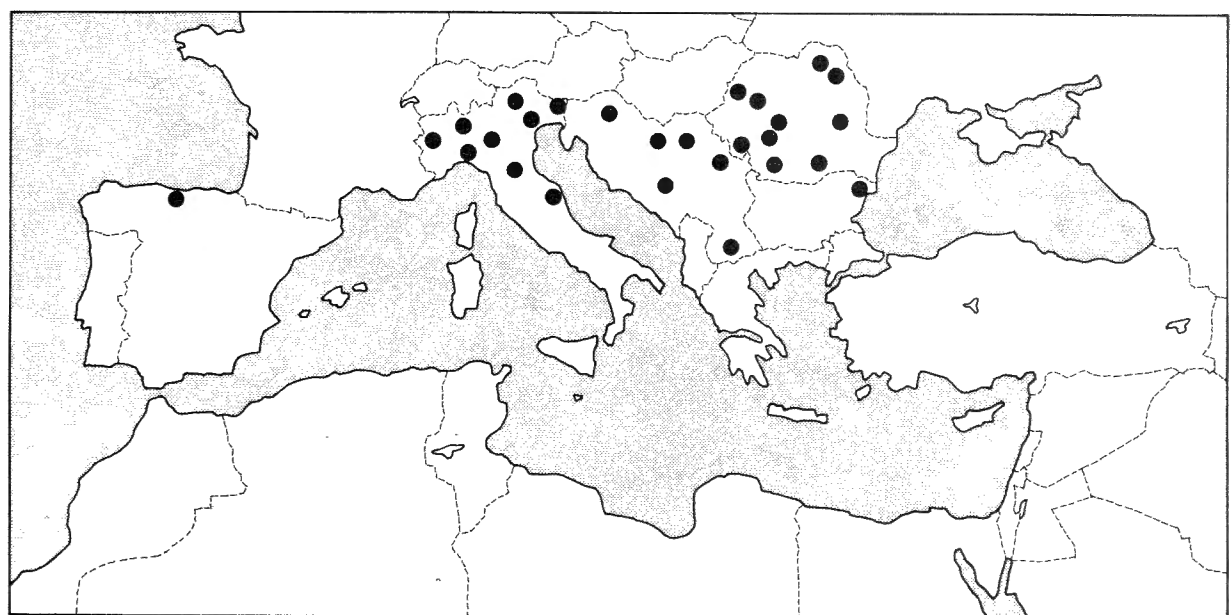
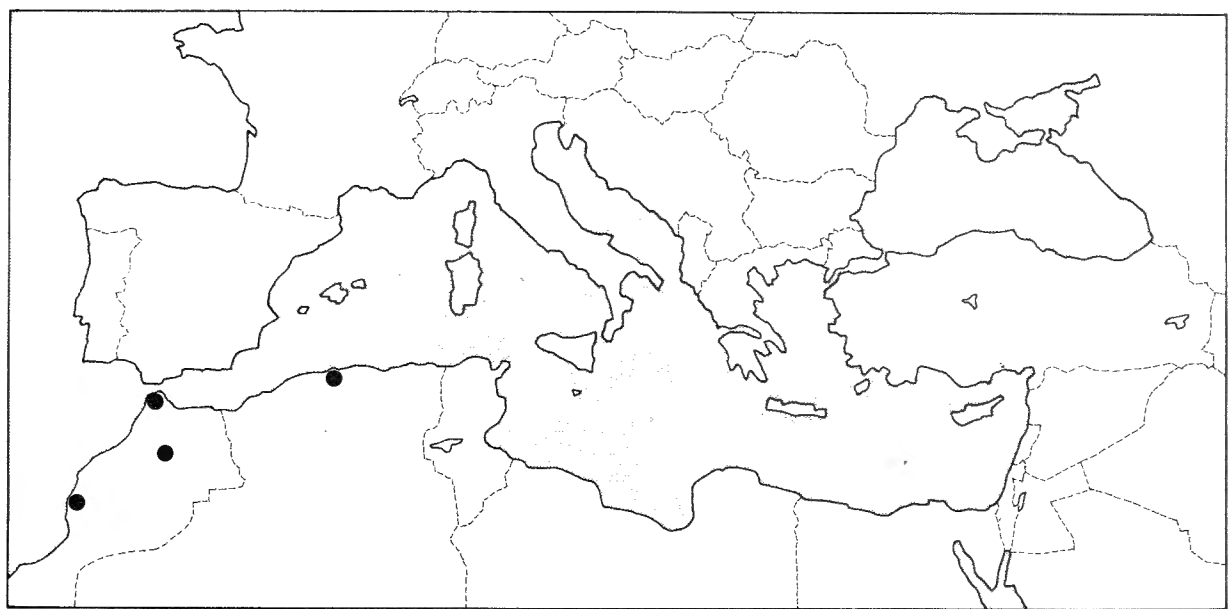


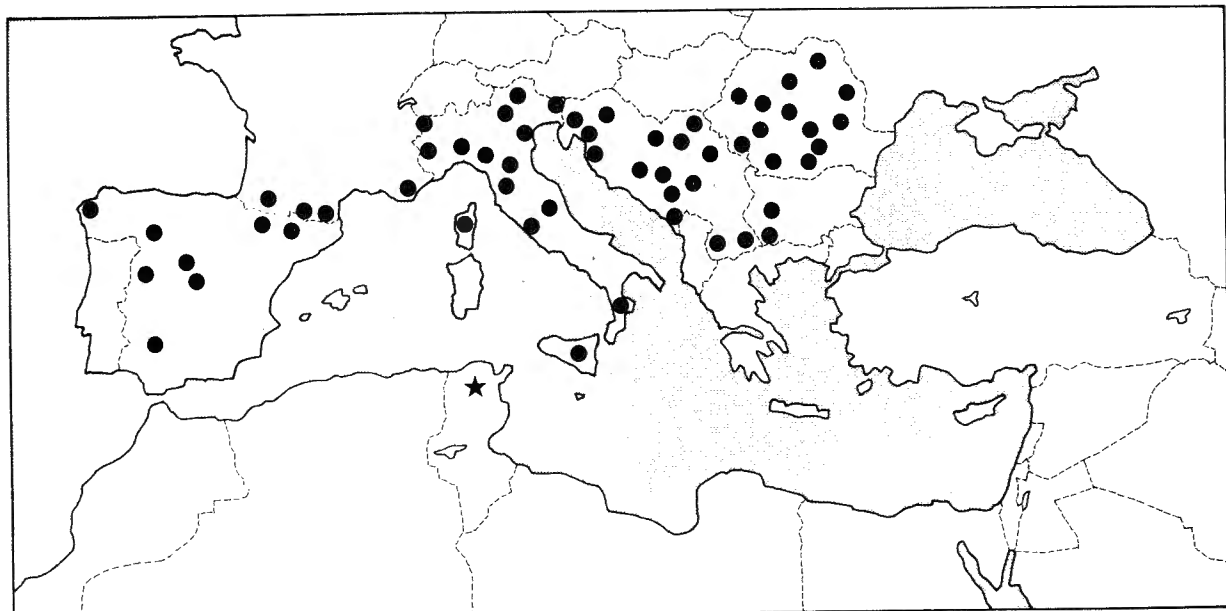
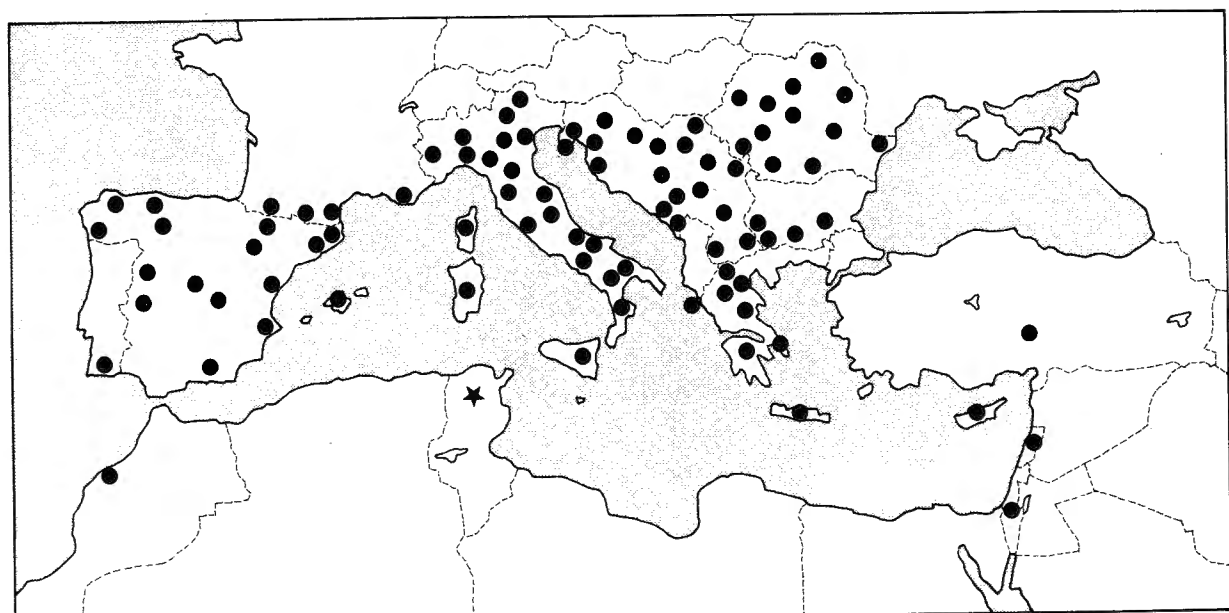
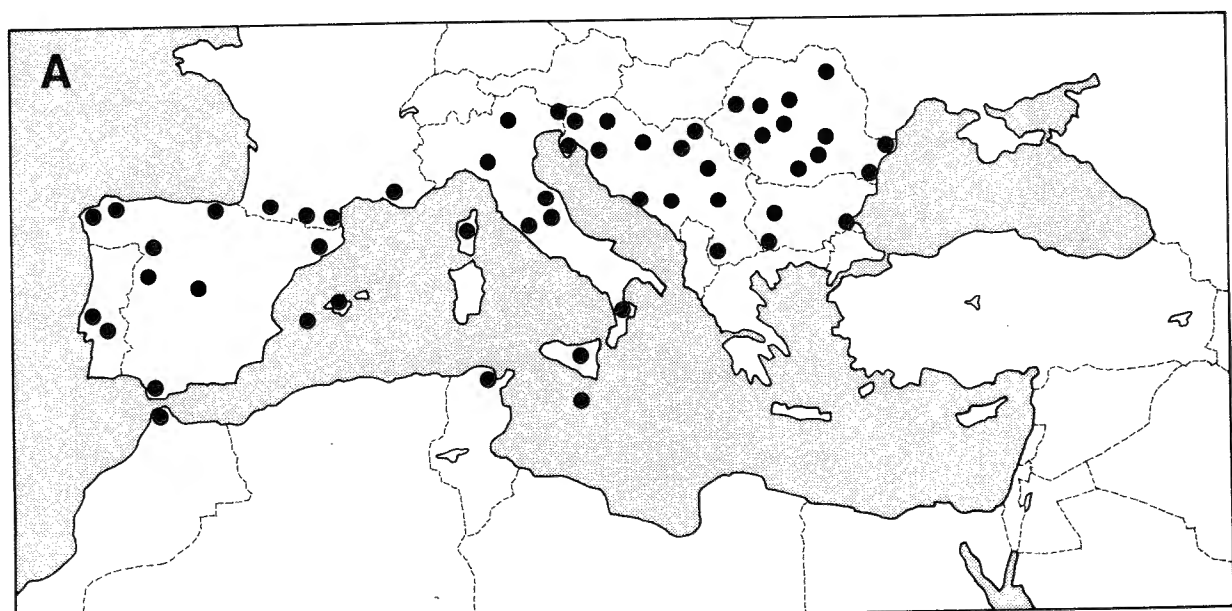
467. *Trichopsomyia flavitarse*

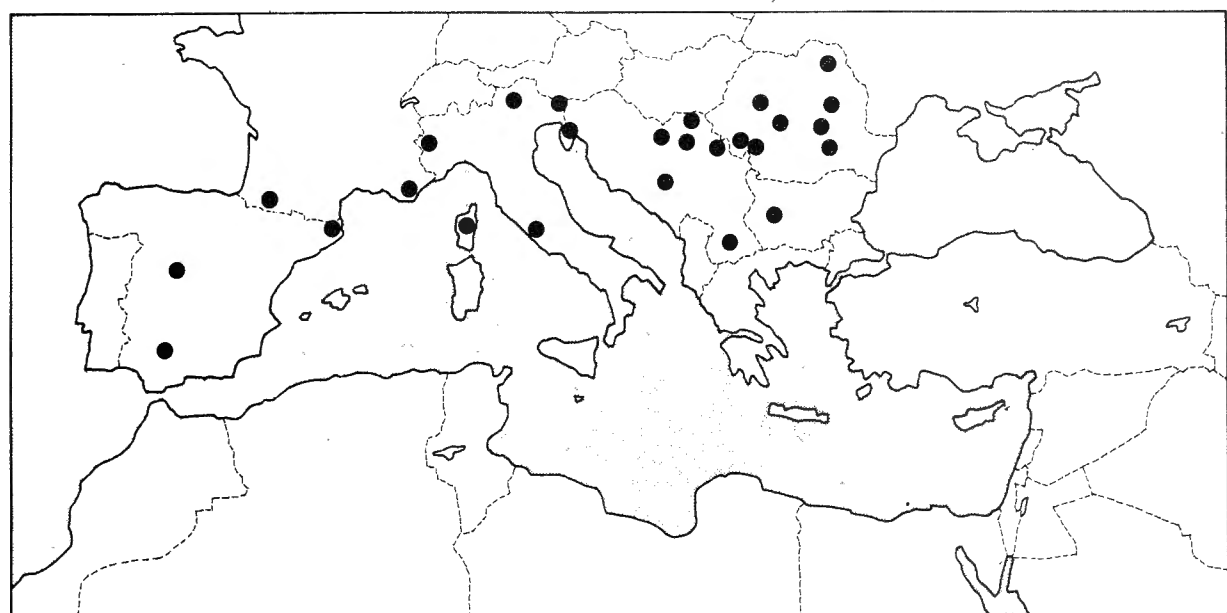
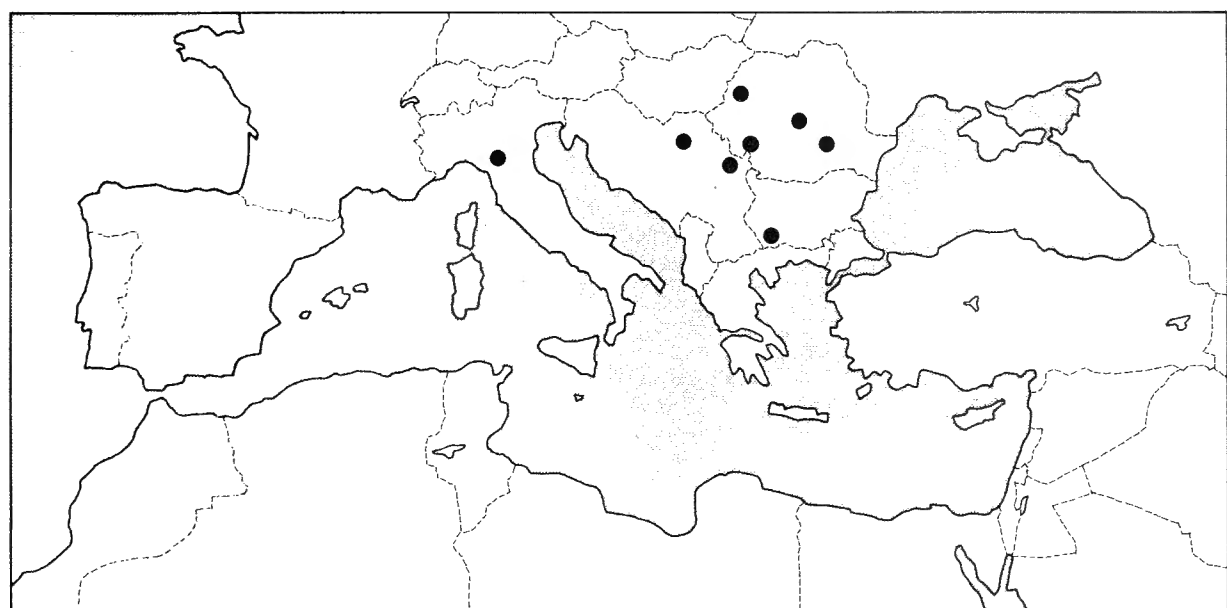
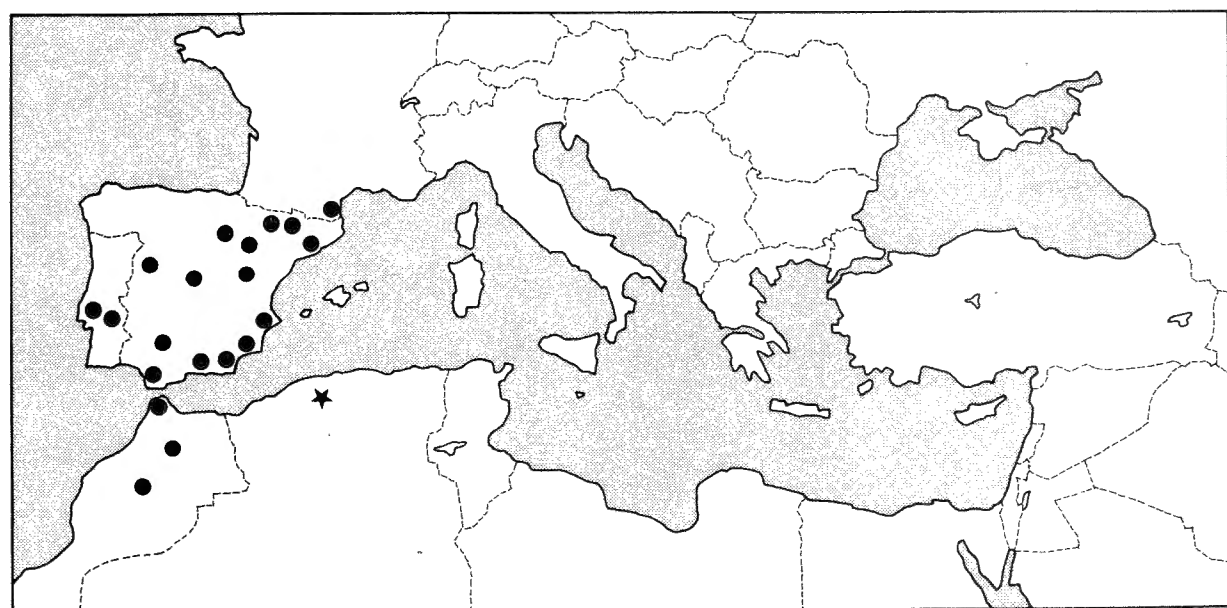


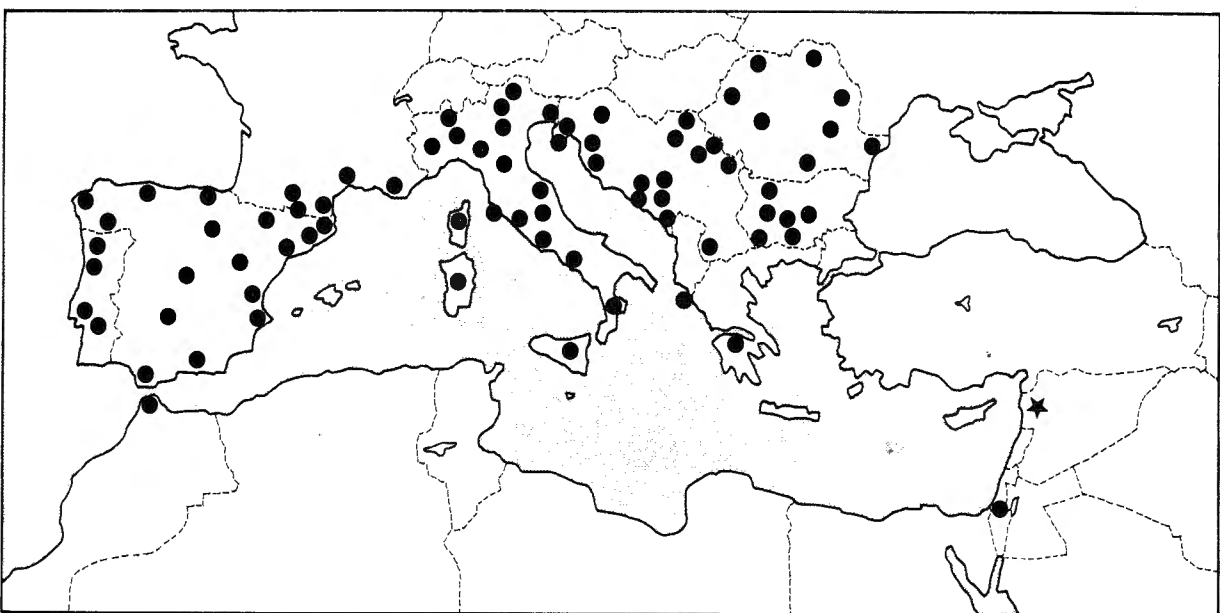
468. *Triglyphus primus*

469. *Tropidia scita*470. *Volucella bombylans*471. *Volucella elegans*

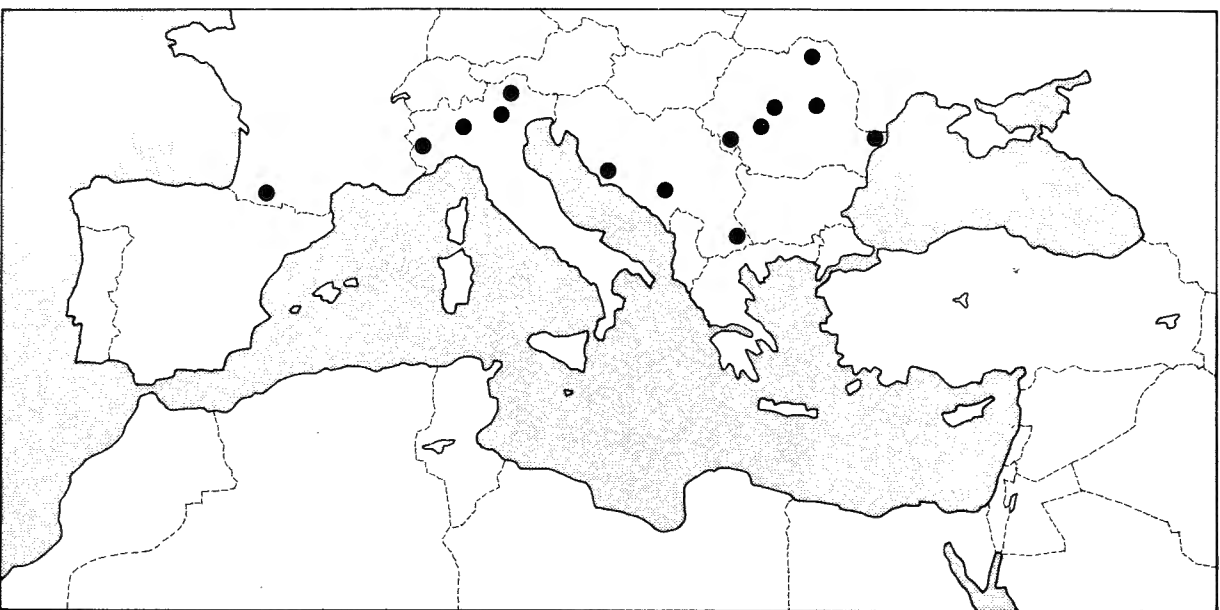
472. *Volucella inanis*473. *Volucella inflata*474. *Volucella liquida*

475. *Volucella pellucens*476. *Volucella zonaria*477. *Xanthandrus comtus*

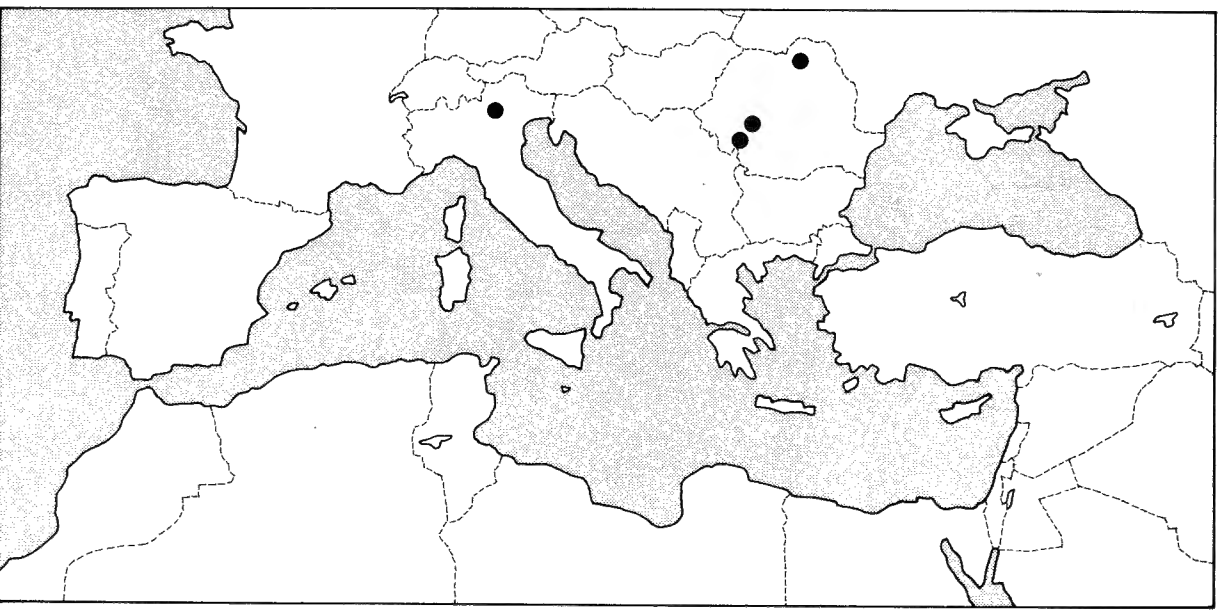
478. *Xanthogramma citrofasciatum*479. *Xanthogramma laetum*480. *Xanthogramma marginale*



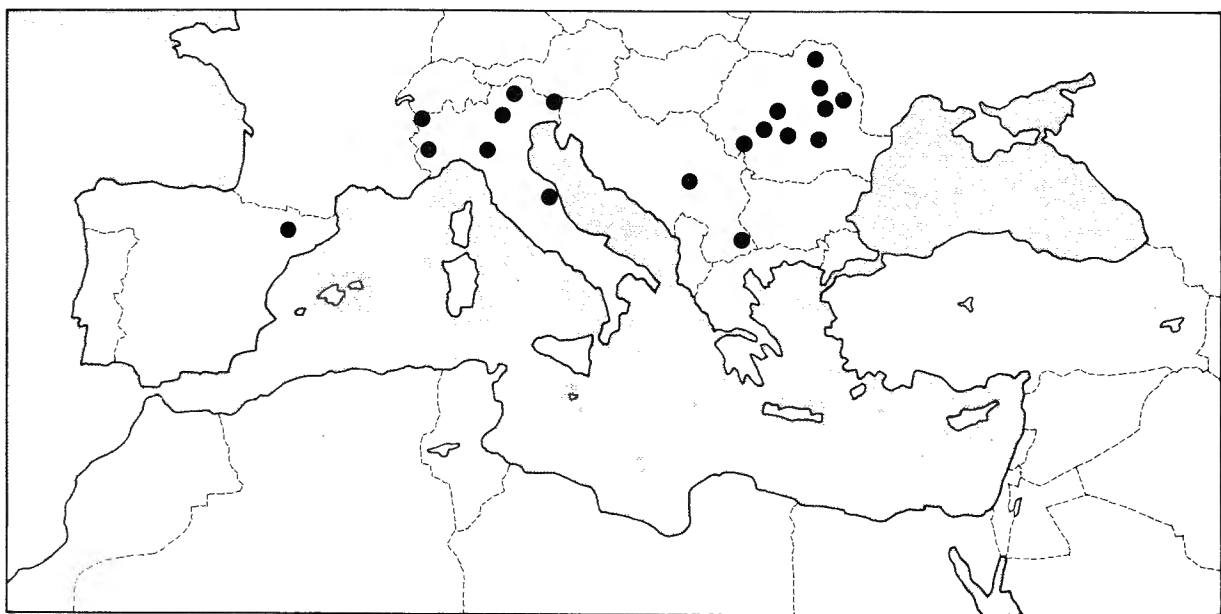
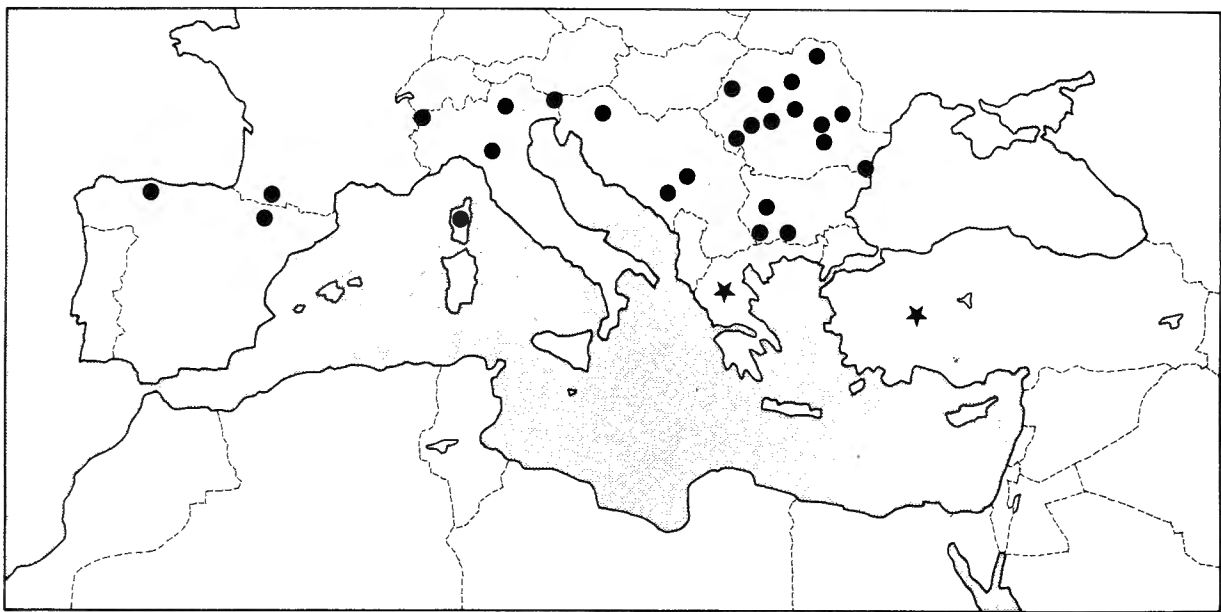
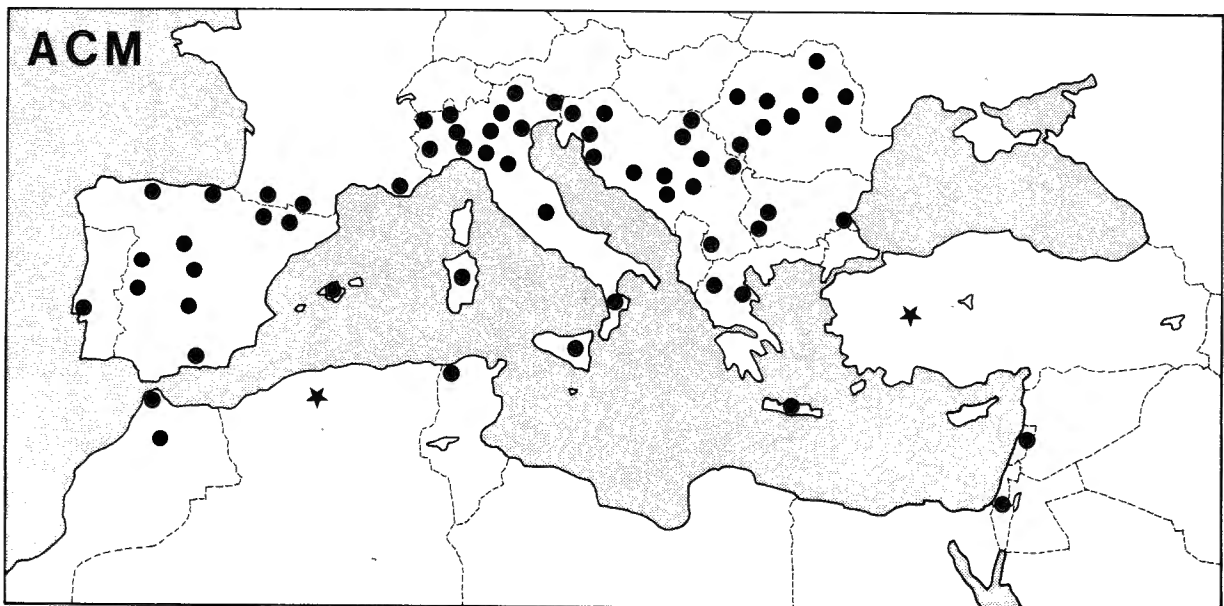
481. *Xanthogramma pedissequum*

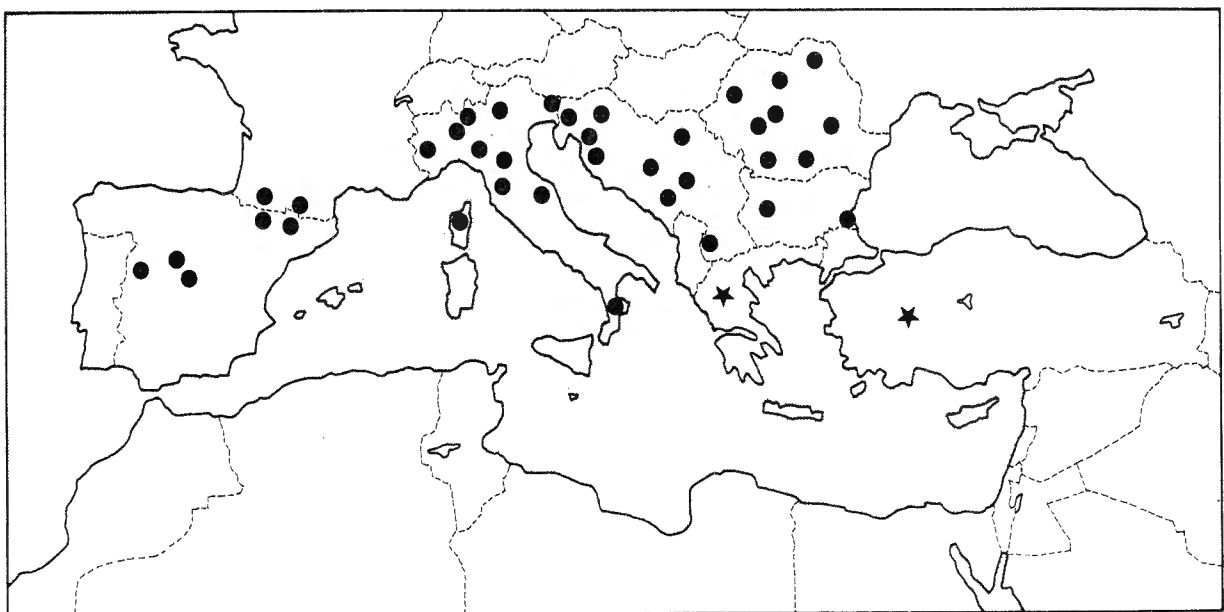
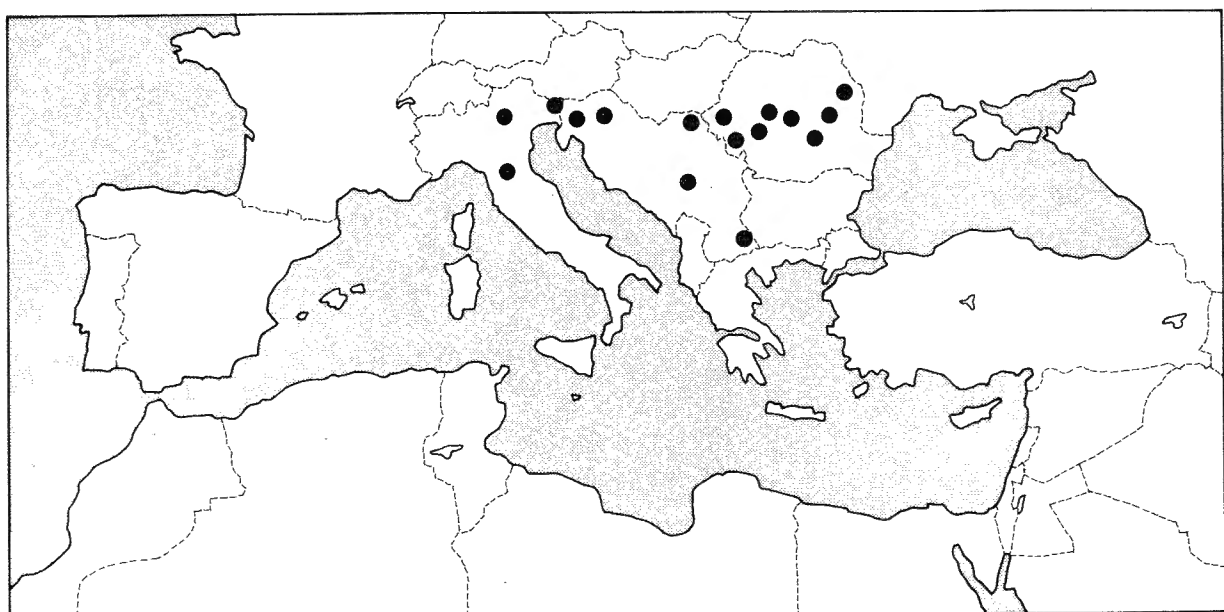
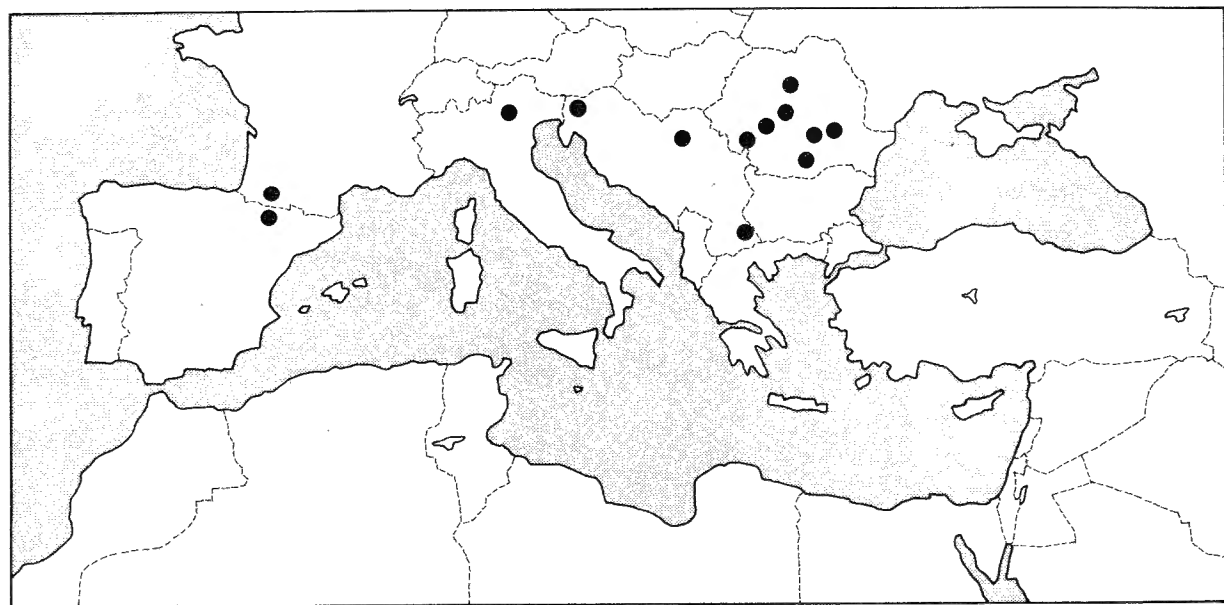


482. *Xylota abiens*



483. *Xylota coeruleiventris*

484. *Xylota florum*485. *Xylota ignava*486. *Xylota segnis*

487. *Xylota sylvarum*488. *Xylota tarda*489. *Xylota xanthocnema*

BIBLIOGRAPHIE

- ANADÓN, A., 1984. La colección de sirfidos del departamento de Zoología de la Universidad de Oviedo (Diptera, Syrphidae). *Boletín de Ciencias de la Naturaleza, I.D.E.A.*, 33: 121-138.
- ANDERSSON, H., 1970. Taxonomic notes on the genera *Platycheirus* and *Melanostoma* (Dipt. Syrphidae) with lectotype designations. *Entomologica Scandinavica*, 1: 236-240.
- ANDREU, J., 1926. Notas dipterológicas. Una lista de sirfidos para contribuir al conocimiento de los Dipteros de España. *Boletín de la Sociedad entomológica de España*, 9: 98-126.
- ANTIGA, P., 1888. Contribución a la fauna de Cataluña. Catálogo de los Dipteros observados en diferentes sitios del Principado, Barcelona, 16pp.
- ARIAS, J., 1912. Datos para el conocimiento de la distribución geográfica de los Dipteros de España. *Memorias de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 7: 61-246.
- AUSTEN, E.E., 1914. On Diptera collected in the Western Sahara by Dr. Ernst Hartert, with descriptions of new species. Part II. *Novitates Zoologicae*, 21: 265-274.
- BÁEZ, M., 1977. Los Sirfidos de las Islas Canarias (Diptera, Syrphidae), Instituto de Estudios Canarios, Sec.IV, XV: 1-143.
- BÁEZ, M., 1978. Revisión del género *Paragus* en las Islas Canarias (Dip. Syrphidae). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 1: 119-122.
- BÁEZ, M., 1983. Nuevas especies del género *Eumerus* en las Islas Canarias (Diptera, Syrphidae). *Annali del Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria*, 84: 41-51.
- BÁEZ, M., 1986. Notas sobre el género *Chamaesyrphus* en las Islas Canarias (Dipt. Syrphidae). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 10: 309-311.
- BAGUETTE, M. & GOFFART, P., 1991. Liste rouge des Lépidoptères Rhopalocères de Belgique. *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 127: 147-153.
- BANKOWSKA, R., 1964. Studien über paläarktischen Arten der Gattung *Sphaerophoria* St. Farg. et Serv. (Diptera, Syrphidae). *Annales Zoologici Warszawa*, 22: 285-383.
- BANKOWSKA, R., 1967. Matériaux pour l'étude des Syrphides (Diptera) de Bulgarie. *Fragmenta faunistica, Warszawa*, 13: 345-389.
- BARKALOV, A.V. & KERZHNER, I.M., 1991. *Cheilosia* Meigen, 1822 and *Pyrophaena* Schiner, 1860 (Insecta, Diptera): proposed conservation. *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 48: 312-315.
- BARKEMEYER, W. & CLAUSSEN, C., 1986. Zur Identität von *Neoascia unifasciata* Strobl (1898) mit einem Schlüssel für die in der Bundesrepublik Deutschland nachgewiesene Arten der Gattung *Neoascia* Williston, 1886 (Diptera: Syrphidae). *Bonner Zoologische Beiträge*, 37: 229-239.
- BARRAS, F., 1895. Dipteros de Andalucía existentes en el Museo de Historia Natural de la Universidad de Sevilla clasificados por M. Gobert. *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural*, (2)4(24): 7-11.
- BECKER, T., 1894. Revision der Gattung *Chilosia* Meigen. *Nova Acta der Kstl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher*, 62: 194-524.
- BECKER, T., 1902a. Aegyptische Dipteren gesammelt und beschrieben. *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum, Berlin*, 2: 1-16.
- BECKER, T., 1902b. Die Meigen'schen Typen der Gattung *Chilosia* Meig. in Paris. *Zeitschrift für Systematische Hymenopterologie und Dipterologie*, 2: 350-355.
- BECKER, T., 1903. Aegyptische Dipteren. *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum, Berlin*, 2: 81-93.
- BECKER, T., 1907. Die Ergebnisse meiner Dipterologischen Frühjahrsreise nach Algier und Tunis. *Zeitschrift für Systematische Hymenopterologie und Dipterologie*, 7: 225-256.
- BECKER, T., 1908a. Dipteren der Insel Madeira. *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum, Berlin*, 4: 181-206.

- BECKER, T., 1908b. Dipteren der Kanarischen Inseln. *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum, Berlin*, 4: 1-180.
- BECKER, T., 1910. Dipterologische Sammelreise nach Korsika ausgeführt im Mai und Juni 1907. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1910: 635-665.
- BECKER, T., 1913a. Dipteren aus Marokko. *Ezhegodnik Zoologicheskago Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk*, 18: 62-95.
- BECKER, T., 1913b. Persische Dipteren von den Expeditionen des Herrn N. Zarudny 1898 und 1901. *Ezhegodnik Zoologicheskago Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk*, 17: 503-654.
- BECKER, T., 1914. Ergebnisse einer von Prof. Franz Werner in Sommer 1910 mit Unterstützung aus dem Legat Wedl ausgeführten zoologischen Forschungsreise nach Algerien. IV Dipteren. *Sitzungsberichte der Matematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien*, 123: 605-608.
- BECKER, T., 1915. Dipteren aus Tunis in der Sammlung des ungarischen Nationalmuseum. *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici*, 13: 301-330.
- BECKER, T., 1921. Neue Dipteren meiner Sammlung, I. Syrphidae. *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum, Berlin*, 10: 1-93.
- BEUK, P., 1988. Reactie: Xylota's. *Stridula*, 12: 12-14.
- BEZZI, M., 1891. Contribuzione alla fauna ditterologica della Provincia di Pavia (Parte prima). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 23: 21-91.
- BEZZI, M., 1892. Contribuzione alla fauna ditterologica della Provincia di Pavia (Parte seconda). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 24: 64-84.
- BEZZI, M., 1893-1894. I Ditteri del Trentino: Saggio di un elenco delle specie di Dittera finora osservate nel Trentino. *Atti della Società Veneto-trentina di Scienze Naturali in Padova*, (2)1: 209-272; 275-353.
- BEZZI, M., 1895. Contribuzioni alla fauna ditterologica italiana. I. Ditteri della Calabria. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 27: 39-78.
- BEZZI, M., 1900. Contribuzioni alla fauna ditterologica italiana. II. Ditteri della Marche degli Abruzzi. Seconda continuazione. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 32: 77-102.
- BEZZI, M., 1903. Di una specie inedita di Ditteri italiani appartenente ad un genere nuovo per la fauna Europea. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 35: 3-19.
- BEZZI, M., 1909. Diptera Syriaca et Aegyptia a.cl. P. Beraud S.J. collecta. *Broteria*, 8: 37-67.
- BEZZI, M., 1912a. Diptera Peninsulae Ibericae. Pars I. *Broteria*, 10: 114-156.
- BEZZI, M., 1912b. Ditteri raccolti da Leonardo Fea durante il suo viaggio nell'Africa occidentale, parte 1a. Syrphidae. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova*, 45: 400-443.
- BEZZI, M., 1915a. Contributo allo studio della fauna Libica. Materiali raccolti nelle zone di Misurata e Homs (1912-1913) dal Dott. Alfredo Andreini, Capitano medico. Ditteri. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria*, (3)6: 165-181.
- BEZZI, M., 1915b. The Syrphidae of the Ethiopian Region, London, 146 pp.
- BEZZI, M., 1922a. Contributo allo studio della Fauna Libica. Ditteri di Cirenaica. *Memorie della Società Entomologica Italiana*, 1: 140-157.
- BEZZI, M., 1922b. Materiali per lo studio della fauna Tunisina. Raccolti da G. e L. Doria. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria*, (3)10: 97-139.
- BEZZI, M., 1922c. Ditteri de Cirenaica raccolti dal Prof. Alessandro Ghigi durante l'escursione organizzata dal Touring Club Italiano nel mese di Aprile 1920. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civile di Storia Naturale, Milano*, 60: 432-443.
- BEZZI, M., 1924a. Ditteri di Cirenaica. Missione del Dr. E. Festa in Cirenaica, XI. *Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia Comparata della R. Università di Torino*, 39(n.s.18): 1-26.
- BEZZI, M., 1924b. Monografia del genere *Platynochaetus* Wied. (Dipt.: Syrphidae). *Memorie della Società Entomologica Italiana*, 3: 215-227.
- BEZZI, M., 1926. Materiali per una fauna dell'Arcipelago Toscano. XVII. Ditteri del Giglio. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria*, 50: 291-354.

- BEZZI, M., 1929. Ditteri, pp. 249-261, in: Ghigi, A., e.a., Ricerche faunistiche nelle isole italiane dell'Egeo, Napoli.
- BEZZI, M. & de-STEFANI, T., 1897, Enumerazione dei Ditteri fino ad ora raccolti in Sicilia. *Naturalista Siciliano* (n.s.), 2: 25-72.
- BEZZI, M. & STEIN, P., 1907. Katalog der Paläarktischen Dipteren, Budapest. Band III, pp.1-158.
- BIGOT, J.M.F., 1860. Diptères de Sicile recueillis par M.E. Bellier de la Chavignerie et description de onze espèces nouvelles. *Annales de la Société entomologique de France*, (3)8: 765-784.
- BIGOT, J.M.F., 1861. Trois diptères nouveaux de la Corse. *Annales de la Société entomologique de France*, (4)1: 227-228.
- BIGOT, J.M.F., 1888. Enumération des diptères recueillis en Tunisie dans la mission de 1884, par M. Valéry Mayet, et description des espèces nouvelles, pp. 1-11, in: Exploration scientifique de la Tunisie, Zoologie-Diptères, Paris.
- BIGOT, J.M.F., 1891. Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries. Diptères. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 16: 275-279.
- BIONDI, M., DACCORDI, M. & MASON, F., 1991. Contributo alla conoscenza dei Ditteri Sirfidi delle aree umide del Parco Nazionale del Circeo (Lazio) (Diptera, Brachycera, Syrphidae). *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 45: 9-25.
- BISCHOF, J., 1905. Neuropteren und Dipteren, in: Penther, A. & Zederbauer, E., Ergebnisse einer Naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasiens). I. Zoologischer Teil. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 20: 33-310.
- BODENHEIMER, F.S., 1937. Prodromus Faunae Palestinae. Essai sur les éléments zoogéographiques et historiques du sud-ouest du sous-règne paléarctique. *Mémoires de l'Institut d'Egypte*, 33: 1-286.
- BRĂDESCU, V., 1962. *Volucella bombylans* L. var. *plumata* Deg., 1776 (Diptera-Syrphidae) dans la dépression de Giurgeu. *Comunicările Academiei Republicii Populare Române*, 12: 855-857.
- BRĂDESCU, V., 1963. Contribuții la cunoașterea raspândirii sirfidelor (Diptera, Syrphidae) în R.P.R.. *Studii și Cercetări de Biologie (Biologie Animală)*, 15: 477-484.
- BRĂDESCU, V., 1964. Sirfidi noi în fauna R.P.R. (Diptera, Syrphidae). *Studii și Cercetări de Biologie (Zoologie)*, 16: 193-195.
- BRĂDESCU, V., 1965. Date noi pentru cunoașterea sirfidelor (Diptera, Syrphidae) din R.P.R. Română. *Studii și Cercetări de Biologie (Zoologie)*, 17: 7-9.
- BRĂDESCU, V., 1967a. Fam. Syrphidae, in: Entomofaune des forêts du sud de la Dobroudja. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Gr. Antipa"*, 7: 235-239.
- BRĂDESCU, V., 1967b. Deux Syrphides nouveaux dans la faune de Roumanie. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Gr. Antipa"*, 7: 339-340.
- BRĂDESCU, V., 1968. Ord. Diptera (Fam. Syrphidae), in: Entomofaune de l'île de Letea (Delta du Danube). *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Gr. Antipa"*, 9: 297-300.
- BRĂDESCU, V., 1971. Cercetări dipterologice (Syrphidae) în Parcul național Retezat. *Ocrotirea Naturii*, 15: 35-47.
- BRĂDESCU, V., 1972a. Ord. Diptera, Fam. Syrphidae (L'entomofaune du "Grind" de Caraorman, delta du Danube). *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Gr. Antipa"*, 12: 217-219.
- BRĂDESCU, V., 1972b. Sirfide în colecțiile Muzeului de Științele naturii din Bacău (Diptera, Syrphidae). *Studii și Comunicări Muzeul de Științele Naturii Bacău*, 5: 145-149.
- BRĂDESCU, V., 1972c. Spheginine noi pentru fauna României (Diptera, Syrphidae). *Studii și Comunicări Muzeul de Științele Naturii Bacău*, 5: 151-152.
- BRĂDESCU, V., 1972d. *Ceriana worelli* sp.n. (Diptera, Syrphidae). *Revue roumaine de Biologie (Zoologie)*, 17: 381-384.
- BRĂDESCU, V., 1974. Ord. Diptera (fam. Syrphidae). L'entomofaune du "Grind" Sărăturile-Sf.Gheorghe (delta du Danube). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Gr. Antipa"*, 14: 179-180.

- BRĂDESCU, V., 1975a. Syrphides nouveaux et rares dans la faune de Roumanie (Diptera, Syrphidae). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Gr.Antipa"*, 16: 233-234.
- BRĂDESCU, V., 1975b. Considerații zoogeografice și ecologice privind fauna sirfidelor (Diptera) din Parcul național Retezat. *Sargetia (Scientia Naturae)*, 11/12: 297-300.
- BRĂDESCU, V., 1977a. Noi cercetări dipterologice (Syrphidae) în Parcul național Retezat. *Ocrotirea Naturii*, 21: 33-38.
- BRĂDESCU, V., 1977b. Deux espèces nouvelles du genre *Cheilosia* Meigen (Diptera, Syrphidae). *Revue roumaine de Biologie (Biologie animale)*, 22: 11-14.
- BRĂDESCU, V., 1979. Syrphides nouveaux dans la faune de Roumanie (Diptera, Syrphidae). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Gr.Antipa"*, 20: 293-295.
- BRĂDESCU, V., 1982a. Syrphides rares, nouveaux dans la faune de Roumanie (Diptera, Syrphidae). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Gr.Antipa"*, 24: 167-168.
- BRĂDESCU, V., 1982b. Deux espèces nouvelles des genres *Cheilosia* Meigen et *Merodon* Meigen (Diptera, Syrphidae). *Revue roumaine de Biologie (Biologie animale)*, 27: 11-15.
- BRĂDESCU, V., 1985. Date noi privind fauna dipterologică (Syrphidae) din Parcul național Retezat. *Ocrotirea Naturii*, 29: 57-58.
- BRĂDESCU, V., 1986a. *Merodon ambiguus* sp.n. and a redescription of *Cheilosia cumanica* Szilady, 1938 (Diptera, Syrphidae). *Revue roumaine de Biologie (Biologie animale)*, 31: 103-108.
- BRĂDESCU, V., 1986b. Etudes diptérologiques (Syrphidae) dans la réserve naturelle Domogled-Vallée de la Cerna. *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Gr.Antipa"*, 28: 121-131.
- BRĂDESCU, V., 1988a. Noi rarități Dipterologice în fauna României (Diptera, Syrphidae). *Studii și Cercetări de Biologie (Biologie Animală)*, 40: 75-76.
- BRĂDESCU, V., 1988b. Nouvelles raretés diptérologiques dans la faune de Roumanie (Diptera, Syrphidae). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Gr.Antipa"*, 29: 185-187.
- BRĂDESCU, V., 1991. Les Syrphides de Roumanie (Diptera, Syrphidae). Clés de détermination et répartition. *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Gr.Antipa"*, 31: 7-83.
- BRĂDESCU, V., 1992a. Nouvelles données pour la faune de Syrphides (Diptera: Syrphidae) de Roumanie. *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Gr.Antipa"*, 32: 9-12.
- BRĂDESCU, V., 1992b. *Orthonevra auritarsis* n.sp. (Diptera, Syrphidae). *Travaux du Muséum d'Histoire naturelle "Gr.Antipa"*, 32: 13-16.
- BRĂDESCU, V. & ISTRATE, G., 1970. Syrphides de la zone Cimpulung Moldovenesc et environs (Diptera, Syrphidae). *Comunicări de Zoologie*, 9: 99-103.
- BRUNETTI, E., 1923. The fauna of British India, including Ceylan and Burma, Diptera, London, vol.III, XI+424 pp.
- CECCONI, G., 1898. Contributo alla fauna Vallombrosana. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 30: 3-18.
- CHEMINI, C., DACCORDI, M. & MASON, F., 1983. Ditteri Sirfidi raccolti in due siti forestali presso Ala (Provincia di Trento). *Studi Trentini di Scienze Naturali (Acta Biologica)*, 60: 125-135.
- CHEMINI, C., DACCORDI, M. & MASON, F., 1985. La componente afidifaga in alcuni popolamenti di ditteri sirfidi nelle provincie di Trento e Verona. *Atti XIV Congresso nazionale italiano di Entomologia*: 73-79.
- CHEMINI, C., DACCORDI, M. & MASON, F., 1986. Ditteri Sirfidi di un bosco a Larice (*Larix decidua* Mill.) dei Monti Lessini (Provincia di Trento) (Diptera, Syrphidae). *Studi Trentini di Scienze Naturali (Acta Biologica)*, 62: 99-102.
- CILIA, J., 1973. An entomologist's diary: Diptera. *Maltese Naturalist*, 4: 15-18.
- CLAUSSEN, C., 1981. *Metasyrphus interrumpens* (Walker, 1871) und andere Schwebfliegen von Gran Canaria (Diptera: Syrphidae). *Entomologisch Zeitschrift, Frankfurt.a.M.*, 91: 174-176.
- CLAUSSEN, C., 1987. *Syrphocheilosia claviventris* (Strobl, 1910) und *Cheilosia laeviseta* nom. n. (Diptera: Syrphidae), mit taxonomischen Anmerkungen und neuen Nachweisen aus den Alpen. *Entomologisch Zeitschrift, Frankfurt.a.M.*, 97: 341-344.

- CLAUSSEN, C., 1988. Neue Synonyme in der Gattung *Cheilosia* (Diptera: Syrphidae). *Entomologisch Zeitschrift, Frankfurt.a.M.*, 98: 203-205.
- CLAUSSEN, C., 1989a. Das bisher unbeschriebene Männchen von *Cheilosia rodgersi* Wainwright aus Südspanien (Diptera: Syrphidae). *Entomologisch Zeitschrift, Frankfurt.a.M.*, 99: 283-288.
- CLAUSSEN, C., 1989b. Syrphiden aus Marokko (Diptera, Syrphidae). *Entomofauna*, 10: 357-375.
- CLAUSSEN, C., 1991a. Eine neue *Orthonevra* von Korsika (Diptera, Syrphidae). *Entomofauna*, 12: 205-212.
- CLAUSSEN, C., 1991b. Zur Kenntnis europäischer *Pipizella*-Arten (Diptera: Syrphidae). *Entomologisch Zeitschrift, Frankfurt.a.M.*, 101: 165-169.
- CLAUSSEN, C. & HAUSER, M., 1990. Neue Syrphidenvorkommen aus Marokko und Tunesien (Diptera, Syrphidae). *Entomofauna*, 11: 433-439.
- CLAUSSEN, C. & LUCAS, J.A.W., 1988. Zur Kenntnis der Schwebfliegen-fauna der Insel Kreta mit der Beschreibung von *Eumerus minotaurus* sp.n. (Diptera: Syrphidae). *Entomofauna*, 9: 133-168.
- CLAUSSEN, C. & SPEIGHT, M.C.D., 1988. Zur Kenntnis von *Cheilosia vulpina* (Meigen, 1822) und *Cheilosia nebulosa* Verrall, 1871 (Diptera, Syrphidae). *Bonner Zoologische Beiträge*, 39: 19-28.
- CLAUSSEN, C. & TORP, E., 1980. Untersuchungen über vier Europäischer Arten der Gattung *Anasimyia* Schiner, 1864 (Diptera, Syrphidae). *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum der Universität Kiel*, 1: 3-16.
- COE, R.L., 1953. Diptera Syrphidae, in: Handbooks for the identification of British Insects, London, vol.X, part 1, 98pp.
- COE, R.L., 1956. Diptera iz Jugoslavije prikupljene od maja do jula 1955 sa naznakom nalazišta i primedbama. *Glasnik Muzia srpske Zemlje*, (B)8: 75-96.
- COE, R.L., 1957. Some new Syrphidae (Diptera) from Yugoslavia. *Proceedings of the Royal Entomological Society of London*, (B) 26: 60-62.
- COE, R.L., 1960a. A new *Syrphus* from Yugoslavia. *Proceedings of the Royal Entomological Society of London*, (B)29: 73-74.
- COE, R.L., 1960b. A further collection of Diptera from Yugoslavia with localities and notes. *Glasnik Muzia srpske Zemlje*, (B)16: 43-67.
- COE, R.L., 1966. A new *Sericomyia* from Turkey (Diptera: Syrphidae). *Entomologisk Tidskrift*, 87: 118-120.
- COLLIN, J.E., 1949. Results of the Armstrong College Expedition to Siwa Oasis (Libyan Desert), 1935, under the leadership of Prof. J.Omer-Cooper. Diptera Empididae, Dolichopodidae, Aschiza and Acalyptratae. *Bulletin de la Société Fouad Ier d'Entomologie*, 33: 175-225.
- COMPTE SART, A., 1958. Los sírfidos de las Islas Baleares. *Boletín de la Sociedad de Historia Natural de Baleares*, 4: 25-49.
- CORTI, E., 1893. Aggiunte alla fauna ditterologica della provincia di Pavia, Parte 1a. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 25: 33-41.
- CORTI, E., 1903. Alcuni Ditteri del Portogallo. *Rendiconti dell'Istituto Lombardo di Scienze e Lettere*, (2)36: 1068-1077.
- COSTA, A., 1857. Contribuzione alla fauna ditterologica italiana. *Giambattista Vico*, 2: 438-460.
- COSTA, A., 1875. Relazione di un viaggio per l'Egitto, la Palestina e le coste della Turchia Asiatica per ricerche zoologiche. *Atti dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche, Napoli*, (1a)7(2): 1-40.
- COSTA, A., 1884. Notizie ed osservazioni sulla geofauna Sarda. Memorie quarta. *Rendiconti dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche, Napoli*, 23: 167-174.
- COSTA, A., 1888a. Notizie ed osservazioni sulla geofauna Sarda. Memoria seconda. Risultamente di ricerche fatte in Sardegna nella primavera del 1882. *Atti dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche, Napoli*, (2a)1(2): 1-109.

- COSTA, A., 1888b. Notizie ed osservazioni sulla geofauna Sarda. Memoria terza. Risultamente delle ricerche fatte in Sardegna nella estate del 1883, *Atti dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche, Napoli* (2a)1(9): 1-64.
- COSTA, A., 1888c. Notizie ed osservazioni sulla geofauna Sarda. Memoria quarta. *Atti dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche, Napoli*, (2a)1(13): 1-31.
- COSTA, A., 1893. Miscellanea Entomologica. Memoria quarta. I. Contributo alla fauna entomologica della Tunisia. *Atti dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche, Napoli*, (2a)5(14): 1-30.
- CURRAN, C.H., 1938. Records and descriptions of African Syrphidae- I. (Diptera). *American Museum Novitates*, n°1009: 1-15.
- CURRAN, C.H., 1939. Records and descriptions of African Syrphidae- IV. (Diptera). *American Museum Novitates*, n°1026: 1-10.
- CZERNY, L. & STROBL, G., 1909. Spanische Dipteren. III. Beitrag. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*, 59: 121-301.
- DACCORDI, M., 1979. Ditteri sirfidi in un frutteto a lotta integrata nelle Provincia di Verona, Quaderni dell'Azienda Agraria Sperimentali di Villafranca, Verona, 23 pp.
- DACCORDI, M., MASON, F. & GAZZANELLI, 1981. Ditteri Sirfidi raccolti in una ristretta area forestale dei Monti Lessini (Provincia de Trento). *Studi Trentini di Scienze Naturali (Acta Biologica)*, 57: 247-258.
- DAGET, P., 1977a. Le bioclimat Méditerranéen: caractères généraux, méthodes de classification. *Vegetatio*, 34: 1-20.
- DAGET, P., 1977b. Le bioclimat Méditerranéen: analyse des formes climatiques par le système d'Emberger. *Vegetatio*, 34: 87-104.
- D'AGUILAR, J. & COUTIN, R., 1988. *Cheilosia caerulescens* Meigen, ravageur des Joubarbes. *Bulletin de la Société entomologique de France*, 92: 307-309.
- D'ANTONIO, C., 1988. Notulae syrphidologicae. 1. Tabelle per la determinazione dei sirfidi italiani (Diptera). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 120: 59-72.
- D'ANTONIO, C., 1989. Notulae syrphidologicae. 3. Il genere *Volucella* Geoffroy, 1764 in Italia (Diptera, Syrphidae). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 121: 142-146.
- D'ANTONIO, C. & FIMIANI, P., 1988. Approccio ad un inventario entomofaunistica dell'Isola di Vivara (NA). Nota preliminare (1a contributo). *Annuario dell'Istituto e Museo de Zoologia dell'Università di Napoli*, 26(1983): 155-170.
- DECLEER, K., 1989. *Sphaerophoria chongjini* Bankowska, 1964 (Diptera, Syrphidae) recorded for the first time in Belgium and its distribution in Europe. *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 125: 152-155.
- DELASSUS, M., 1931. The presence of *Merodon geniculatus* in the vicinity of Algiers. *International Bulletin of Plant Protection*, 5: 213.
- DELKESKAMP, K., 1942. Eine neue Art der Gattung *Chilosia* Meigen aus Bulgarien (Dipt. Syrph.). *Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft*, 11: 11-13.
- DOESBURG, P.H. van, 1951. Syrphidae de Banyuls et environs. *Vie et Milieu*, 2: 481-487.
- DOESBURG, P.H. van, 1960. Redescription of *Eumerus hungaricus* Szilády. *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 20: 144-145.
- DRENOVSKI, A.K., 1936. Beitrag zur Insektenfauna Bulgariens u. Mazedoniens, II (Lepidoptera, Hymenoptera, Diptera und Orthoptera). *Izvestiya Bălgarskoto Entomologichno Druzhestvo*, 9: 237-256, (en bulgare).
- DRENSKY, P., 1934. Die Fliegen der Familie Syrphidae in Bulgarien, *Izvestiya Bălgarskoto Entomologichno Druzhestvo*, 8: 109-131, (en bulgare).
- DURAND, E. & FLAHAULT, C., 1886. Les limites de la région Méditerranéenne en France. *Bulletin de la Société Botanique de France*, 33: 23-34.
- DUŠEK, J. & LÁSKA, P., 1970. *Platycheirus ovalis* Becker, a redescription of the male and first description of the female (Diptera, Syrphidae). *Acta Entomologica Bohemoslovaca*, 67: 192-197.

- DUŠEK, J. & LÁSKA, P., 1985. A review of the genus *Scaeva* Fabricius (Diptera, Syrphidae) with the description of a new species from Chile. *Acta Entomologica Bohemoslovaca*, 82: 206-228.
- DUSMET, J.M., 1927. Algunos insectos (la mayor parte Himenópteros) cazados en Cataluña. *Boletin de la Sociedad Entomologica de Espana*, 10: 21-28.
- EBEJER, M.J., 1988. Some records of hoverflies (Diptera: Syrphidae) from Malta. *Entomologist's Gazette*, 39: 160-164.
- EFFLATOUN, H.C., 1922. A monograph of Egyptian Diptera Part I, Fam. Syrphidae. *Mémoires de la Société entomologique d'Egypte*, 2: 1-123.
- EFFLATOUN, H.C., 1925. Contribution to the knowledge of the Syrphidae of Egypt (Diptera). *Mémoires de la Société entomologique d'Egypte*, 9: 274-283.
- EFFLATOUN, H.C., 1926. Further notes on Egyptian Syrphidae with description of a new species. *Mémoires de la Société entomologique d'Egypte*, 10: 295-304.
- EIDMANN, H., 1927. Zur Kenntnis der Insektenfauna der Balearischen Inseln. *Entomologische Mitteilungen*, 16: 24-37.
- ENGEL, E., 1885. Über von Herrn M. Quedenfeldt in Algier gesammelte Dipteren. *Entomologische Nachrichten*, 11: 177-179.
- ERICHSON, W.F., 1841. Ueber die Insecten von Algier mit besonderer Berücksichtigung ihrer geographischen Verbreitung, in: Wagner, M., Reisen in der Regentschaft Algier in den Jahren 1836, 1837 und 1838, Bd.3, Leipzig, 296 pp.
- ESCHER-KÜNDIG, J., 1914. Ergebnisse eines dem Sammeln von Dipteren gewidmeten Aufenthaltes auf der Balearen-Insel Mallorca, 1. bis 21. Mai 1908. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 12: 309-312.
- FLECK, E., 1904. Die Dipteren Rumäniens (Gesammelt von Dr. Ed. Fleck (Azuga), bestimmt von Dr. P. Sack, Frankfurt a/M.). *Buletinul Societății de Știinte din Bucuresti*, 13: 92-116.
- FREY, R., 1936. Die Dipterenfauna der Kanarischen Inseln und ihre Probleme. *Commentationes Biologicae*, 6(1): 1-237.
- FREY, R., 1939. Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnisse der Reise von Prof. Dr. O. LUNDBLAD Juli-August 1935. Diptera Brachycera. *Arkiv för Zoologi*, 31(A)(4): 1-18.
- FREY, R., 1945. Tiergeographische Studien über die Dipterenfauna der Azoren. I. Verzeichnis der bisher von den Azoren bekannten Dipteren. *Commentationes Biologicae*, 8(10): 1-114.
- FREY, R., 1946. Übersicht der Gattungen der Syrphiden-Unterfamilie Syrphinae. *Notulae Entomologicae*, 25: 152-172.
- FREY, R., 1949. Die Dipterenfauna des Insel Madeira. *Commentationes Biologicae*, 8(16): 1-47.
- FREY, R., 1958. Kanarische Diptera brachycera p.p. von Håkan Lindberg gesammelt. *Commentationes Biologicae*, 17(4): 1-63.
- FRILLI, F. & PIZZAGHI, W., 1975. Contributo alla conoscenza dell'entomofauna dell'Appennino e della pianura attorno a Piacenza. *Entomologica, Bari*, 11: 29-79.
- FUENTE, J.M., 1926. Dipteros de la provincia de Ciudad Real. *Boletin de la Sociedad Entomologica de Espana*, 9: 130-133.
- GAVER, F. VAN & TIMON-DAVID, J., 1928. Etudes sur les diptères brachycères des environs de Marseille. *Annales de la Société entomologique de France*, 97: 1-17.
- GEORGHIOU, G.P., 1977. The insects and mites of Cyprus, with emphasis on species of economic importance to agriculture, forestry, man and domestic animals, Athens, 347 pp.
- GIL COLLADO, J., 1929. Sirfidos de Marruecos del Museo de Madrid (Dipt. Syrph.). *Memorias de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 12: 403-415.
- GIL COLLADO, J., 1930. Monografía de los Sirfidos de España, *Trabajos Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (Zoología)*, 54, VII+376 pp.
- GIL COLLADO, J., 1932. Dipteros de Ibiza recogidos por D. José Giner. *Boletin. de la Sociedad Española de Historia Natural*, 32: 273-274.
- GLUMAC, S., 1955a. Osolike muve Srbije (Syrphidae, Diptera) iz zbirke prirodnjačkog muzeja srpske zemlje u Beogradu. *Zaštita Bilja*, 27: 1-43.

- GLUMAC, S., 1955b. Zbirka sirfida (Syrphidae, Diptera) Biološkog Instituta u Sarajevu. *Godišnjak Biološkog Instituta Sarajevu*, 7: 115-124.
- GLUMAC, S., 1956a. Syrphidae (Diptera) slobodne teritorije Trsta (zone B)- Kopra i Umaga, sakupljene 1955 god. *Glasnik Muzia srpske Zemlje*, (B)8: 173-203.
- GLUMAC, S., 1956b. Zakonitosti rasprostranjenja i brojnosti vrsta familje Syrphidae (Diptera) Jugoslavije. *Glasnik Muzia srpske Zemlje*, (B)8: 205-224.
- GLUMAC, S., 1956c. Syrphidae (Diptera) južnog primorja Jugoslavije - rezultati prikupljanja u 1956 god. *Glasnik Muzia srpske Zemlje*, (B)8: 225-251.
- GLUMAC, S., 1956d. O nekim vrstama sirfida (Syrphidae, Diptera) koje su prvi put nadene na teritoriju Jugoslavije. *Zbornik Matice Srpske*, 10: 148-150.
- GLUMAC, S., 1958. Karakteristike javljanja i brojnosti sirfida (Syrphidae) Fruške Gore. *Zaštita Prirode*, 14: 20-27.
- GLUMAC, S., 1959. Syrphidae (Diptera) Fruške Gore. *Zbornik Matice Srpske*, 17: 37-78.
- GLUMAC, S., 1968. Sirfide (Syrphoidea, Diptera) u Makedoniji. *Godišnjak Filozofskog fakulteta u Novom Sadu*, (n.s.)11: 845-880.
- GLUMAC, S., 1972. Syrphoidea, Catalogus Faunae Jugoslaviae 3(6): 1-71.
- GLUMAC, S., 1976. *Eristalodes taeniops* Wied. Element etiopsko-mediteranske faune y Jugoslaviji. *Zbornik Matice Srpske* : 115-116.
- GLUMAC, S., 1979. Einige Zoogeographische Gesetzmässigkeiten der Dipteren-Verbreitung in Jugoslavien. Verhandlungen VII. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa, 7: 300-305.
- GOBERT, E., 1887. Catalogue des Diptères de France. *Revue d'Entomologie*, 6 (supplément): 1-88.
- GOELDLIN DE TIEFENAU, P., 1974. Contribution à l'étude systématique et écologique des Syrphidae (Dipt.) de la Suisse occidentale. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 47: 151-251.
- GOELDLIN DE TIEFENAU, P., 1976. Révision du genre *Paragus* (Dipt. Syrphidae) de la région paléarctique occidentale. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 49: 79-108.
- GOELDLIN DE TIEFENAU, P., 1989. Sur plusieurs espèces de *Sphaerophoria* (Dipt. Syrphidae) nouvelles et méconnues des régions paléarctique et néarctique. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 62: 41-66.
- GOELDLIN DE TIEFENAU, P., & LUCAS, J.A.W., 1981. *Paragus* (Dipt. Syrphidae) de Corse et de Sardaigne. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 54: 389-397.
- GOELDLIN DE TIEFENAU, P., MAIBACH, A., & SPEIGHT, M.C.D., 1990. Sur quelques espèces de *Platycheirus* (Diptera, Syrphidae) nouvelles ou méconnues. *Dipterist's Digest*, n°5: 19-44.
- GOMES, A., 1978. Notas sobre os sirfídeos de Portugal (Diptera, Syrphidae). *Agronomia Lusitana*, 39: 5-28.
- GOMES, A., 1980a. Sirfídeos de Portugal existentes nas colecções entomológicas do Centro de Zoologia (Diptera, Syrphidae). *Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia*, 5: 1-5.
- GOMES, A., 1980b. Noticia sobre a sirfidofauna (Diptera, Syrphidae) do Arquipélago dos Açores. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia*, 7: 41.
- GOMES, A., 1980c. Sirfídeos capturados pela 2.a expedição afidologica ao Arquipélago dos Açores. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia*, 9: 1-6.
- GOMES, A., 1981. Sirfídeos colhidos em Portugal durante 1977 (Diptera, Syrphidae). *Agronomia Lusitana*, 41: 5-24.
- GOMES, A. & BÁEZ, M., 1990. Contribución al conocimiento de los Sírfidos del archipiélago de Madeira (Diptera, Syrphidae). *Vieraea*, 19: 339-346.
- GOOT, V.S. VAN DER, 1958. Quelques Syrphidés (Dipt.) des Pyrénées et de la Sierra Nevada. *Entomologische Berichten*, Amsterdam, 18: 93-96.
- GOOT, V.S. VAN DER, 1960. Zweefvliegenvangsten in de Italiaanse Alpen (Diptera, Syrphidae). *Entomologische Berichten*, Amsterdam, 20: 105-107.

- GOOT, V.S. VAN DER, 1961. Zweefvliegenvangst op Corsica. *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 21: 219-223.
- GOOT, V.S. VAN DER, 1964. Summer records of Syrphidae (Diptera) from Sicily, with field notes and descriptions of new species. *Zoologische Mededelingen*, 39: 414-432.
- GOOT, V.S. VAN DER, 1966. Two new species of Syrphidae (Dipt.) from Spain. *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 26: 179-183.
- GOOT, V.S. VAN DER, 1968. A new *Eumerus* (Syrphidae, Diptera) from Corsica. *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 28: 219-220.
- GOOT, V.S. VAN DER, 1969. Italian Syrphidae (Dipt.). *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 29: 89-96.
- GOOT, V.S. VAN DER, 1981a. De zweefvliegen van Noordwest-Europa en Europees Rusland, in het bijzonder van de Bénélux, Amsterdam, 275 pp.
- GOOT, V.S. VAN DER, 1981b. Correcties op en enkele opmerkingen over de inhoud van enige voorgaande artikelen door mij geschreven (Diptera: Syrphidae, Pipunculidae & Bombyliidae). *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 41: 152-155.
- GOOT, V.S. VAN DER, 1982. Het determinatiekenmerk voor de wijfjes van de twee Nederlandse *Baccha*-soorten onbetrouwbaar? (Diptera, Syrphidae). *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 42: 17-19.
- GOOT, V.S. VAN DER, 1986. Zweefvliegen in kleur, Hoogwoud, 40 pp.
- GOOT, V.S. VAN DER & LUCAS, J.A.W., 1968. Recolección de sirfidos en Albarracín, Provincia de Teruel, durante el verano de 1965 (Dipt. Syrphidae). *Graellsia*, 23: 111-119.
- GRIFFINI, A., 1893. Sirfidi raccolti nella Vatravaglia. *Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia Comparata della R. Università di Torino*, 8(n°143): 1-9.
- GRIFFINI, A., 1895. Syrphides des environs de Milan. *Miscellanea Entomologica*, 3: 97-98, 107-109, 123-124.
- HELLÉN, W., 1929. Neue Beiträge zur Kenntnis der *Chilosia*-Arten (Diptera). *Notulae Entomologicae*, 9: 100-108.
- HERVE-BAZIN, J., 1923. Notes sur les Syrphides de l'Inde (Diptères). Remarques et notes synonymiques sur l'ouvrage de M. E. Brunetti: "The fauna of British India, Diptera, vol.III, Syrphidae, etc.". *Annales de la Société entomologique de France*, 92: 289-299.
- HIPPA, H., 1968a. A generic revision of the genus *Syrphus* and allied genera (Diptera, Syrphidae) in the Palearctic region, with descriptions of the male genitalia. *Acta entomologica Fennica*, 25: 1-94.
- HIPPA, H., 1968b. Classification of the palaearctic species of the genera *Xylota* Meigen and *Xylotomina* Shannon (Dipt., Syrphidae). *Annales entomologica Fennica*, 34: 179-197.
- HURKMANS, W., 1985. Territorial behaviour of two *Merodon* species (Diptera: Syrphidae). *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 45: 69-70.
- HURKMANS, W., 1987. *Merodon telmateia*, a new hoverfly from Turkey (Diptera: Syrphidae). *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 47: 119-121.
- HURKMANS, W., 1988. Ethology and ecology of *Merodon* in Turkey (Diptera: Syrphidae). *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 48: 107-114.
- IONESCU, M. & FESCI, S., 1969. Cercetări preliminare privind entomofauna unor pășuni alpine din Muntii Cibinului. *Studii și Cercetări de Biologie (Zoologie)*, 21: 483-499.
- KANERVO, E., 1938. Zur Systematik und Phylogenie der west-paläarktischen *Eristalis*-Arten mit einer Revision derjenigen Finnlands. *Annales Universitatis Turkuensis*, (A)61: 1-54.
- KANERVO, E., 1939. Inventa entomologica itineris Hispanici et Maroccani, quod a.1926 fecerunt Harald et Håkan Lindberg. XXIV. Diptera, Syrphidae. *Commentationes Biologicae*, 7(8): 1-6.
- KAPLAN, M., 1974. The hover-flies (Syrphidae) of Israël (M. Sc. Thesis), Tel-Aviv (en hébreu).

- KAPLAN, M. & THOMPSON, F.C., 1981. New Syrphidae from Israël (Diptera). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 83: 198-212.
- KASSEBEER, C.F., 1991. Eine neue Art der Gattung *Sphegina* Meigen 1822 aus Europa (Diptera: Syrphidae). *Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. M.*, 101: 441-446.
- KERTESZ, C., 1910. Catalogus Dipterorum hucusque descriptorum, vol.7, Budapest, 467 pp.
- KOWARZ, F., 1873. Beitrag zur Dipterenfauna Ungarns. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*, 23: 433-465.
- KRUGER, G.C., 1929. Contributo alla conoscenza dei Ditteri Cirenaica. *Notizario Economico della Cirenaica*, 2:45-60.
- KULA, E., 1985. A contribution to the knowledge of Syrphidae (Diptera) in Yugoslavia. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae, Brno*, (ser.C) 54: 203-223.
- KÜNCHEL D'HERCULAIS, J., 1895. Histoire biologique des insectes diptères Syrphides du genre *Eumerus* qui, en Algérie, vivent au dépens des Orobanches. *Annales de la Société entomologique de France*, 64(Bulletin): 80-82.
- KUNTZE, A., 1913. Dipterologische Sammelreise in Korsika des Herrn W.Schnuse in Dresden im Juni und Juli 1899. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1913: 544-552.
- KUZNETZOV, S.V., 1985. Hover-flies of the genus *Scaeva* Fabricius (Diptera, Syrphidae) of the Palaearctic fauna. *Entomologicheskoe Obozrenie*, 64: 398-418 (en russe).
- KUZNETZOV, S.V., 1987. New data on the systematics of the Palaearctic hover-flies (Diptera, Syrphidae). *Entomologicheskoe Obozrenie*, 66: 419-435 (en russe).
- LAL, O.P. & NAJI, A.H., 1985. Further additions to the insect and mite fauna of the Socialist Peoples Libyan Arab Jamahiriya. *Bulletin of Entomology*, 26: 46-77.
- LANGHOFFER, A., 1919. Beiträge zur Dipterenfauna Kroatiens. *Glasnik Hrvatskoga Prirodoslovnoga Društva*, 31: 125-139.
- LECLERCQ, M., 1958. Mission E.Janssens et R.Tollet en Grèce (juillet-août 1953) (17e note). Diptera-Syrphidae. *Bulletin et Annales de la Société Royale d'Entomologie de Belgique*, 94: 65-66.
- LECLERCQ, M., 1961a. Syrphidae (Diptera) du Maroc.I. *Bulletin et Annales de la Société Royale d'Entomologie de Belgique*, 97: 241-244.
- LECLERCQ, M., 1961b. Syrphidae (Diptera) de Yougoslavie.I. *Fragmenta Balcanica Musei Macedonici Scientiarum Naturalium*, 3: 179-181.
- LECLERCQ, M., 1963. Syrphidae de España (Diptera). *Graellsia*, 20: 125-129.
- LECLERCQ, M., 1964. Syrphidae (Diptera) du Portugal. *Memorias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra*, n° 289: 1-4.
- LECLERCQ, M., 1971. Syrphidae (Diptera) des Pyrénées (Huesca, Lérida, Andorra, Gerona). *Pireneos*, 27: 21-25.
- LECLERCQ, M., 1973. Misión entomológica a la Isla de Ténérife, Estudio de Dípteros. *Graellsia*, 29: 143-152.
- LEHRER, A.Z. & LEHRER, M., 1966-1968. Syrphidae (Diptera) de Roumanie. Révision systématique, synonymique et zoogéographique. *Bulletin de la Société entomologique de Mulhouse*, 1966: 57-72; 1967: 3-22; 91-100; 1968: 27-36; 75-84.
- LINDEN, J. VAN DER, 1988. *Chalcosyrphus eunotus* vervallen voor de Nederlandse fauna (Diptera: Syrphidae). *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 48: 33-36.
- LINDNER, E., 1941. Eine entomologische Studienfahrt nach Anatolien und ihre dipterologischen Ergebnisse. *Jahresheft des Vereins für Vaterländische Naturkunde in Württemberg*, 96 (Beilage): 113-136.
- LODOS, N., 1982. Türkiye entomolojisi (Genel, uygulamalı ve faunistik), Bornova, 591 pp.
- LOEW, H., 1846. *Helophilus*. *Stettiner Entomologische Zeitung*, 7: 116-127, 141-150, 164-169.
- LOEW, H., 1857. Nachricht über syrische Dipteren. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*, 7: 79-86.
- LOEW, H., 1862. Über einige bei Varna gefangene Dipteren. *Wiener Entomologische Monatschrift*, 6: 161-175.

- LOEW, H., 1863. Über bei Sliwno im Balkan gefangene Dipteren. *Wiener Entomologische Monatschrift*, 7: 33-35.
- LUCAS, J.A.W., 1964. A new species of *Spilomyia* from Sicily (Diptera, Syrphidae). *Zoölogische Mededelingen, Leiden*, 39: 206-208.
- LUCAS, J.A.W., 1974. Syrphiden in de jaren 1969-1972. *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 34: 48-55.
- LUCAS, J.A.W., 1977. New species of the genus *Pipizella* Rondani, 1856 (Diptera, Syrphidae). *Publicaties van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg*, 26(1976): 1-13.
- MACQUART, J., 1839. Diptères, pp.1-119, in: Webb, P.B. & S. Berthelot (eds.), *Histoire naturelle des îles Canaries*, vol.2, partie 2, Zoologie (sect.6), Entomologie, Paris.
- MACQUART, J., 1849. Diptères, pp.414-503, in: Lucas, H., *Exploration scientifique de l'Algérie pendant les années 1840, 1841, 1842 publiée par ordre du Gouvernement et avec le concours d'une Commission Académique*, vol.3, Paris.
- MAIBACH, A. & GOELDLIN DE TIEFENAU, P., 1989. *Mallota cimbiciformis* (Fallén) nouvelle pour la faune de Suisse: morphologie du dernier stade larvaire, de la pupe et notes biologiques (Diptera, Syrphidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 62: 67-78.
- MAIBACH, A. & GOELDLIN DE TIEFENAU, P., 1991. *Platycheirus perpallidus* Verrall (Diptera, Syrphidae) nouveau pour la faune de Suisse: morphologie des stades immatures et description du cycle de développement. *Bulletin de la Société Vaudoise de Sciences naturelles*, 80: 341-256.
- MAIBACH, A., GOELDLIN DE TIEFENAU, P. & DIRICKX, H.G., 1992. Liste faunistique des Syrphidae de Suisse (Diptera), *Miscellanea Faunistica Helvetiae I*, Neuchâtel, 51 pp.
- MAIBACH, A. & MEIER, C., 1987. Atlas de distribution des Libellules de Suisse (Odonata) (avec liste rouge), *Documenta Faunistica Helvetiae 3*, Neuchâtel, 231pp.
- MALSKI, K., 1962. A new *Cheilosia* Meigen from Algeria (Syrphidae, Diptera). *Polskie Pismo Entomologiczne*, 32:81-83.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1981. Contribución al conocimiento de los Syrphidae (Dipt.) de la zona noreste de la provincia de Salamanca. *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 4: 157-171.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1982. Dos nuevas especies de sirfídos para la fauna de la Península Ibérica (Diptera, Syrphidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, 12: 115-118.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1983. *Eumerus tuberculatus* Rondani, 1857 y *Dasyssyrphus lunulatus* (Meigen, 1822) (Dipt. Syrphidae), especies nuevas para la fauna de la Península Ibérica. *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 7: 147-150.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1985a. Distribución geográfica de los Syrphidae (Diptera) en relación con tres factores ecológicos. *Studia oecologica*, 4: 279-295.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1985b. Contribución al conocimiento de la sirfidofauna del Pirineo del Alto Aragón. I (Diptera, Syrphidae). *Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia*, supl.nº 1: 511-520.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1985c. Contribución al conocimiento de la sirfidofauna del Pirineo del Alto Aragón. II (Diptera, Syrphidae). *Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia*, supl.nº 1: 521-532.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1985d. Sirfidofauna de las sierras de Béjar, La Alberca y Gata. Subfamilia Syrphinae (Syrphidae, Diptera). *Salamanca Rev. Prov. Est.*, 13: 389-419.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1985e. Consideración sobre *Volucella pyrenaea* Doesburg, 1951 (Diptera, Syrphidae). *Annales de la Société Entomologique de France*, (n.s.) 21: 341-343.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1985f. Los Syrphidae (Dip.) de las sierras occidentales del Sistema Central español. Subfamilias: Eristalinae, Lampettiinae, Microdontinae, Milesiinae y Cerianinae. *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 9: 187-210.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1986a. Citas de interés del género *Paragus* Latreille 1804 en la Península Ibérica y descripción de *Paragus vandergooti* sp.nov. (Diptera, Syrphidae). *Jornadas de la Asociación Española de Entomología*, Sevilla : 765-772.

- MARCOS-GARCIA, M.A., 1986b. Presencia de *Paragus flammeus* Goeldlin de Tiefenau, 1971, en la Península Ibérica (Diptera, Syrphidae). *Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia*, supl.nº1: 517-520.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1986c. Nuevas citas para la fauna ibérica de Sírfidos (Diptera). *Miscellanea Zoologica*, 10: 205-211.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1986d. Género *Psilota* Meigen, 1822 novedad para la fauna ibérica (Dip., Syrphidae). *Boletin de la Asociacion Española de Entomologia*, 10: 355-357.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1986e. Los Syrphidae (Dip.) de las sierras occidentales del Sistema Central español. Subfamilias: Chrysotoxinae, Sphegininae, Chilosinae, Pelecocerinae, Volucellinae y Cinxiinae. *Boletin de la Asociacion Española de Entomologia*, 10: 159-180.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1987a. Un género y dos especies nuevas de sírfidos (Dip. Syrphidae) para la fauna de la Península Ibérica. *Boletin de la Asociacion Española de Entomologia*, 11: 341-346.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1987b. Un género nuevo para la fauna de la Península Ibérica (Diptera, Syrphidae). *Annales de la Société entomologique de France*, (n.s.)23(1): 110-112.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1987c. Sobre la presencia de *Cheilosia paralobi* Malski, 1962 y *C.latifacies* LOEW, 1857 en la Península Ibérica (Diptera, Syrphidae). *Anales de Biología (Biología Animal 3)*, 11: 99-101.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1987d. Descripción de la hembra de *Cheilosia andalusiaca* Pedersen, 1971 (Diptera, Syrphidae). *Mediterranea Serie de Estudios Biológicos*, 9: 57-61.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1988a. Nuevas aportaciones al catálogo sirfidofaunístico de la Península Ibérica (Diptera, Syrphidae). *Boletin de la Asociacion Española de Entomologia*, 12: 327-332.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1988b. Nuevos géneros para la entomofauna ibérica (Diptera, Syrphidae). *Fragmenta Entomologica*, 20: 155-158.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1989a. Nuevas especies de Syrphini y Melanostomatini para la fauna ibérica (Diptera, Syrphidae). *Miscellanea Zoologica*, 13: 73-78.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1989b. *Merodon escorialensis* Strobl, 1909, stat.nov. (Diptera, Syrphidae). *Annales de la Société entomologique de France*, (n.s.) 25: 243-247.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1989c. Nuevas especies de *Cheilosia* (Meigen, 1822) para la entomofauna ibérica (Diptera, Syrphidae). *Fragmenta Entomologica*, 21: 145-151.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1989d. El género *Parasyrphus* Matsumura, 1917 y sus representantes ibéricos (Dipt. Syrphidae). *Boletin de la Asociacion Española de Entomologia*, 13: 379-383.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1989e. *Cheilosia cantabrica* n.sp. de la Península Ibérica (Diptera, Syrphidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (n.s.) 6: 343-346.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1990a. El género *Cheilosia* Meigen, 1822 en la Cordillera Cantábrica (Diptera, Syrphidae). *Mediterranea Serie de Estudios Biológicos*, 12: 113-138.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1990b. Nuevos datos sobre especies ibéricas del género *Merodon* Meigen, 1822 y descripción de la genitalia de *Merodon unguicornis* Strobl, 1909 (Diptera, Syrphidae). *Anales de Biología (Biología Animal 5)*, 16: 49-51.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1990c. Nuevas especies de Eristalinae para la fauna ibérica (Diptera, Syrphidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (n.s.) 7: 317-323.
- MARCOS-GARCIA, M.A., 1991. Catalogo preliminar de los Syrphidae (Diptera) de la Cordillera Cantábrica (España). *Eos*, 66: 83-100.
- MARCOS-GARCIA, M.A. & CLAUSEN, C., 1989. Description of *Cheilosia iberica*, new species from the Iberian peninsula (Diptera, Syrphidae). *Bonner Zoologische Beiträge*, 40(1): 57-62.
- MARCOS-GARCIA, M.A. & LASKA, P., 1983. Description of *Metasyrphus lucasi* sp.n. (Diptera, Syrphidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, 13: 113-116.
- MARCUZZI, G., 1941a. Un nuovo *Platychirus* della Venezia Giulia (Dipt. Syrphidae). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 73: 3-4.

- MARCUZZI, G., 1941b. Contributo alla conoscenza dei Ditteri della Dalmazia. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 73: 63-68.
- MARCUZZI, G., 1941c. Contributo alla conoscenza dei Ditteri della Venezia Tridentina (Tabanidae, Stratiomyidae, Syrphidae e Conopidae conservati nel Museo di Storia Naturale di Trento). *Studi Trentini di Scienze Naturali*, 22: 97-111.
- MARCUZZI, G., 1982. Il supplemento alla fauna delle Dolomiti. *Quaderni di Ecologia Animale*, 18: 1-161.
- MASON, F., 1982. Ditteri sirfidi del Trentino. *Natura Alpina*, n° 31: 1-4.
- MATILE, L. & LECLERCQ, M., 1992. Répartition en France de *Milesia crabroniformis* (F.) et *semiluctifera* (Villers) et description de la pupe et des pièces buccales larvaires de *M. crabroniformis* (Dipt. Syrphidae Milesiinae). *Entomologica Gallica*, 3: 101-105.
- MEIGEN, J.W., 1830. Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insekten, vol.6, Hamm, XI+401 pp.
- MIK, J., 1898. Ein neuer *Chamaesyrphus* (Dipt.). *Wiener Entomologische Zeitung*, 17: 143-146.
- MINA-PALUMBO, F., 1887. Contribuzioni alla fauna entomologica Sicula. *Naturalista Siciliana*, 6: 115-119, 147-153.
- MÓCSÁR, M., 1952. Adatok a Kudsiri havasok - Mjii Sebesiului rovar-faunájához. *Folia Entomologica Hungarica*, 5: 129-140.
- MORAGUES, F., 1894. Insectos de Mallorca. *Anales de la Sociedad Espanola de Historia Natural*, (2)3: 73-87.
- MÜLLER, A., 1930. Zur Kenntnis der Insektenfauna der Süddobrudscha und Südbessarabiens. *Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*, 79/80: 167-187.
- NAGLER, C., STĂNESCU, C. & VERB, M., 1976. Fam. Syrphidae (Ord. Diptera) in: Contribution à la connaissance de la faune du département Vrancea. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Gr. Antipa"*, 17: 313-317.
- NAYAR, J.L., 1978a. A new species of *Ischiodon* (Syrphidae, Diptera) from Libya. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 48: 413-416.
- NAYAR, J.L., 1978b. Two new species of Syrphidae (Diptera) from Libya. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 48: 537-541.
- NEDĚLKOV, N., 1912. Šesti prinos kǎm entomologičnata fauna na Bǎlgarija. *Spisanie na Bǎgarskata Akademiya na Naukite*, 2: 177-218.
- NEMEŞ, I., 1972. Contribuții la cunoașterea familiei Syrphidae (Diptera) în fauna României. *Studii și Comunicări Științifice Naturii Muzeul Județean Suceava*, 3: 403-408.
- NIELSEN, T.R. & TORP-PEDERSEN, E., 1973. Syrphidae (Diptera) from Sicily, with a description of a new *Pipizella* species. *Norsk Entomologisk Tidsskrift*, 20: 295-299.
- NOBRE, A. & BRAGA, J.M., 1942. Notas sobre a fauna das ilhas Berlengas e Farilhões. *Memorias e Estudos do Museo Zoológico da Universidade de Coimbra*, n° 138: 1-65.
- OLDENBERG, L., 1916. Fünf Syrphiden aus den Alpen und Karpaten. *Wiener Entomologische Zeitung*, 35: 101-107.
- OSTEN-SACKEN, C.R., 1884. List of the Diptera of the Island of Madeira, so far as they are mentioned in entomological literature. *Entomologist's Monthly Magazine*, 21 : 32-34.
- PALMA, G., 1863. Ditteri della fauna napolitana. *Annali dell'Accademia degli Aspiranti Naturalisti, Napoli*, (3)3: 37-66.
- PARAMONOV, S.J., 1925. Zur Kenntnis der Gattung *Merodon*. *Encyclopédie Entomologique*, 2: 143-160.
- PARAMONOV, S.J., 1929. Über die Gattung *Merodon* (Syrphidae), Dipterologische Fragmente. *Zbirnyk Prats Zoolohichnoho Muzeyu*, 7: 184-185.
- PARAMONOV, S.J., 1936. Beiträge zur Monographie der Gattung *Lampetia* (*Merodon* olim), Syrphidae, Diptera (I.Teil). *Zbirnyk Prats Zoolohichnoho Muzeyu*, 12: 3-13, (en russe).

- PECK, L.V., 1985. New data on the nomenclature and synonymy of the palaearctic hover-flies (Diptera, Syrphidae). *Entomologicheskoe Obozrenie*, 64: 396-397, (en russe).
- PECK, L.V., 1988. Syrphidae, in: Soós, A. & Papp, L. (eds.), Catalogue of Palaearctic Diptera, vol.8, Budapest, 363 pp.
- PERIS, S.V., 1958a. Una collecion de Syrphidae de Santander (Diptera). *Graellsia*, 16: 117-119.
- PERIS, S.V., 1958b. Análisis biográfico [sic!] de la fauna de Syrphidae de la Península Ibérica. *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada*, 27: 171-176.
- PERIS, S.V., 1962. Los Sericomyiinae de España con descripción de una nueva especie de *Sericomyia* (Dipt., Syrphidae). *Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural*, (B)60: 55-60.
- PLUCHINO, P., 1988. Ditteri sirfidi raccolti con trappole chromatotropiche nella città di Verona. *Atti XV Congresso nazionale italiano di Entomologia*: 763-769.
- RÖDER, V. von, 1872. Verzeichniss andalusischer Diptera, bei Granada von Herrn Ribbe gesammelt. *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 16: 191-192.
- RÖDER, V. von, 1883. Dipteren von den Kanarischen Inseln. *Wiener Entomologische Zeitung*, 2: 93-95.
- RÖDER, V. von, 1884a. Ueber von Herrn Dr. Schmiedeknecht in Spanien, bei Elche, Ibiza und auf Mallorca gesammelte Dipteren. *Entomologische Nachrichten*, 10: 253-257.
- RÖDER, V. von, 1884b. Dipteren von der Insel Sardinien. *Wiener Entomologische Zeitung*, 3: 40-42.
- RÖDER, V. von, 1887. Übersicht der beim Dorf Elos bei Kisamos auf den Insel Kreta von Herrn E.v.Oertzen gesammelten Dipteren. *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 36: 73-75.
- RONDANI, C., 1857. Dipterologiae italicae Prodromus, vol.II, Parma, 264 pp.
- RONDANI, C., 1865. Diptera italica non vel minus cognita descripta vel annotata observationibus nonnullis additis. Fasc.I. Oestridae-Syrphidae-Conopidae. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civile di Storia Naturale*, 8: 127-146.
- RONDANI, C., 1868a. Diptera italica non vel minus cognita descripta vel annotata observationibus nonnullis additis. Fasc.II. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civile di Storia Naturale*, 11: 21-54.
- RONDANI, C., 1868b. Specierum italicarum ordinis dipterorum catalogus notis geographicis. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civile di Storia Naturale*, 11: 559-603.
- ROTHRAY, G.E., 1991. Larval stages of 17 rare and poorly known British hoverflies (Diptera: Syrphidae). *Journal of Natural History*, 25: 945-969.
- ROTHRAY, G.E. & GILBERT, F.S., 1989. The phylogeny and systematics of European predaceous Syrphidae (Diptera) based on larval and puparial stages. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 95: 29-70.
- SACK, P., 1906. Diptera, in: Graeffe, E., Beiträge zur Insektenfauna von Tunis. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*, 56: 446-471.
- SACK, P., 1910. Neue und wenig bekannte Syrphiden des palaearktischen Faunengebietes. *Beilage zum Programm des Wöhler-Realgymnasiums in Frankfurt a.M.*, 1910: 3-42.
- SACK, P., 1913. Die Gattung *Merodon* Meigen (*Lampetia* Meig. olim). *Abhandlungen des Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, 31: 427-462.
- SACK, P., 1932. Syrphidae, in: Lindner, E.(ed.), Die Fliegen der Paläarktischen Region, Bd.4, Stuttgart, 451 pp.
- SACK, P., 1938. Zwei neue Syrphiden vom Balkan. *Konowia*, 17: 19-23.
- SANTAS, L.A., 1980. A list of Aphids of Greece and their predators. *Biologia Gallo-hellenica*, 9: 107-121.
- SANTOS ABREU, E., 1924. Monografía de los Syrphidos de las Islas Canarias. *Memorias de la R. Academia de Ciencias y Artes de Barcelona*, 19: 1-148.
- SCHEMBRI, S., GATT, P. & SCHEMBRI, J., 1991. Recent records of flies from the Maltese Islands. *Memorie della Società Entomologica Italiana*, 70: 255-277.

- SCHINER, J.R., 1857. Diptera Austriaca. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*, 7: 279-506.
- SCHINER, J.R., 1862. Fauna Austriaca. Die Fliegen (Diptera), I, Wien, LXXX+674 pp.
- SCHINER, J.R., 1868. Diptera, in: Reise des österreichischen Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859, unter den Befehlen des Commodore B. von Wüllerstorf-Urbair, Zoologischer Theil 2(1)B, Wien, VI+388 pp.
- SCHIRMER, K., 1913. Zwei neue Dipteren aus dem Norden und Süden Europas. *Wiener Entomologische Zeitung*, 32: 221-222.
- SCHMID, U., 1989. Erste Nachweise der Schwebfliege *Syrphocheilosia claviventris* (Strobl, 1910) im deutschen Alpenraum (Diptera, Syrphidae). *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, 38: 31-32.
- SEDLAG, U., 1967. *Triglyphus primus*, eine weitgehend übersehene Syrphide (Dipt., Syrphidae). *Entomologische Berichte, Berlin*, 1966: 88-90.
- SEGUY, E., 1930a. Risultati zoologici della Missione inviata dalla R. Società Geografica Italiana per l'esplorazione dell'oasi di Giarabub (1926-1927). Insectes Diptères. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria*, 55: 75-93.
- SEGUY, E., 1930b. Contribution à l'étude des diptères du Maroc. *Mémoires de la Société des Sciences Naturelles (et Physiques) du Maroc*, 24: 1-206.
- SEGUY, E., 1932. Spedizione scientifica all'oasi di Cufra (Marzo-Luglio 1931). Insectes Diptères. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria*, 55: 490-511.
- SEGUY, E., 1934. Contribution à la connaissance des insectes diptères du Maroc. *Terre et Vie*, 4: 162-163.
- SEGUY, E., 1936. Voyage de MM. L. Chopard et A. Mequignon aux Açores (août-septembre 1930). X.Diptères. *Annales de la Société entomologique de France*, 105: 11-26.
- SEGUY, E., 1941. Diptères recueillis par M. L. Berland dans le Sud Marocain. *Annales de la Société entomologique de France*, 110: 1-23.
- SEGUY, E., 1949. Diptères du Sud-Marocain (Vallée du Draa) recueillis par M.L.Berland en 1947. *Revue française d'Entomologie*, 16: 152-161.
- SEGUY, E., 1953. Diptères du Maroc. *Encyclopédie Entomologique*, (B)II.Dipt.11: 77-92.
- SEGUY, E., 1961. Diptères Syrphides de l'Europe occidentale. *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris*, (A)23: 1-248.
- SHAUMAR, N. & KAMAL, S., 1977. Key for identification of species of family Syrphidae (Diptera) in Egypt. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 46: 272-380.
- SHAUMAR, N. & KAMAL, S., 1978. The Syrphidae of Egypt. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 47: 79-84.
- ŠIMIĆ, S., 1983. *Syritta flaviventris* Macq., 1841 (Diptera, Syrphidae)- new species for Yugoslavia. *Glasnik Republičkog Zavoda Zaštite Prirode prirodne Zbirke Titograda*, 16: 129-133.
- ŠIMIĆ, S., 1986. *Paragus constrictus* sp.n. and other species of the genus *Paragus* Latreille, 1804 (Diptera: Syrphidae) in Yugoslavia. *Acta entomologica Jugoslavica*, 22: 5-10.
- ŠIMIĆ, S., 1987. Fauna Durmitora 2 - Syrphidae (Insecta, Diptera). Biogeografska i ekološka analiza faune osolikih muva Durmitora sa osvrtom na faunu osolikih muva Crne Gore. *Crnogorska Akademija Nauka i Umjetnosti, Posebna Izdanja*, 21: 11-154.
- ŠIMIĆ, S. & GLUMAC, S., 1987. The syrphid fauna of Montenegro (Insecta: Diptera): a zoogeographical analysis within the Balkan peninsula. *Biologia Gallo-hellenica*, 13: 99-102.
- ŠIMIĆ, S. & VUJIĆ, A., 1984. Prilog poznavanju fauna sirsida (Diptera, Syrphidae) Vršačkih planina. *Bilten Društva Ekologa BiH.*, (B)1: 375-379.
- ŠIMIĆ, S. & VUJIĆ, A., 1987. The Syrphid fauna (Diptera) of the Tisa Basin in Yugoslavia. *Tisicia*, 22: 121-127.
- ŠIMIĆ, S. & VUJIĆ, A., 1990. Vrste roda *Eristalis* Latreille, 1804 (Diptera, Syrphidae) iz zbirke Instituta za biologiju u Novom Sadu. *Glasnik Muzeja u Beogradu*, (B)45: 115-126.

- SKUFJIN, K.V., 1980. A review of the genus *Sphaerophoria* Lepeletier and Serville (Diptera, Syrphidae) in the USSR. *Entomologicheskoe Obozrenie*, 59: 886-894 (en russe).
- SPEIGHT, M.C.D., 1978. A check list of Irish Syrphidae (Diptera). *Bulletin of the Irish Biogeographical Society*, 2: 26-31.
- SPEIGHT, M.C.D., 1986a. *Portevinia maculata* (Fall.): last instar larva and puparium, with notes on the relationship between this hoverfly and its host-plant, *Allium ursinum* (Diptera: Syrphidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, (n.s.) 3: 37-43.
- SPEIGHT, M.C.D., 1986b. *Scaeva dignota* et *S.mecogramma* nouveaux pour la France et clé de détermination des espèces du genre (Diptera, Syrphidae). *Entomologiste*, 42: 359-364.
- SPEIGHT, M.C.D., 1988a. Syrphidae known from temperate Western Europe: potential additions to the fauna of Great Britain and Ireland and a provisional species list for N. France. *Dipterists Digest*, n° 1: 2-35.
- SPEIGHT, M.C.D., 1988b. *Doros destillatorius*, espèce nouvelle pour la France, avec désignation des types des deux espèces européennes du genre *Doros*, description de leurs pupes et clés de détermination des adultes et des pupes (Dipt. Syrphidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 92: 193-200.
- SPEIGHT, M.C.D., 1991. *Callicera aenea*, *C. aurata*, *C.fagesii* and *C.macquarti* redefined, with a key to and notes on the European *Callicera* species (Diptera: Syrphidae). *Dipterists Digest*, n° 10: 2-21.
- SPEIGHT, M.C.D., 1993. Révision des syrphes de la faune de France: 1. Liste alphabétique des espèces de la sous-famille des Syrphinae (Diptera, Syrphidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 98: 35-46.
- SPEIGHT, M.C.D., 1994 (sous presse). Révision des syrphes de la faune de France. 2. Liste alphabétique des espèces des Microdontidae et de la sous-famille des Milesiinae, excepté les genres *Cheilosia*, *Eumerus* et *Merodon* (Diptera, Syrphidae).
- SPEIGHT, M.C.D. & CLAUSEN, C., 1987. Redefinition of *Cheilosia ahenea* and *C. argentifrons* with records extending the known range of these species in western Europe. *Annales de la Société entomologique de France*, (n.s.) 23: 299-308.
- SPEIGHT, M.C.D. & CLAUSEN, C.. 1994 (sous presse). Révision des syrphes de la faune de France: 3. Liste alphabétique des espèces des genres *Cheilosia*, *Eumerus* et *Merodon* (Diptera, Syrphidae).
- SPEIGHT, M.C.D. & GOELDLIN DE TIEFENAU, P., 1990. Keys to distinguish *Platycheirus angustipes*, *P. europaeus*, *P. occultus* and *P. ramsarensis* (Dipt., Syrphidae) from other *clypeatus* group species known in Europe. *Dipterist's Digest*, n° 5: 5-18.
- SPEIGHT, M.C.D. & LUCAS, J.A.W., 1992. Liechtenstein Syrphidae (Diptera). *Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg*, 19: 327-463.
- STACKELBERG, A.A., 1953. The palaearctic species of the genus *Orthoneura* Macq. (Diptera, Syrphidae). *Entomologicheskoe Obozrenie*, 33: 342-357 (en russe).
- STACKELBERG, A.A., 1958. The palaearctic species of the genus *Spilomyia* Mg. *Entomologicheskoe Obozrenie*, 37: 759-768 (en russe).
- STACKELBERG, A.A., 1961. Palaearctic species of the genus *Eumerus* Mg. (Diptera, Syrphidae). *Trudy Vsesoyuznogo entomologicheskogo Obshchestva*, 48: 181-229 (en russe).
- STACKELBERG, A.A., 1965. New data on the taxonomy of palaearctic hover-flies (Diptera, Syrphidae). *Entomologicheskoe Obozrenie*, 44: 907-926 (en russe).
- STĂNESCU, C., 1975. Contribuții la cunoașterea faunei de sirfide (Diptera, Syrphidae) din România. *Studii și Comunicări Muzeul Brukenthal (Științe Naturale)*, 19: 225-230.
- STĂNESCU, C., 1976. Contribuții la cunoașterea faunei de sirfide (Diptera, Syrphidae) din imprejurimile Sibiului. *Studii și Comunicări Muzeul Brukenthal (Științe Naturale)*, 20: 167-191.
- STĂNESCU, C., 1977. *Paragus oltenicus* n.sp. (Diptera, Syrphidae) aus Rumänien. *Studii și Comunicări Muzeul Brukenthal (Științe Naturale)*, 21: 287-290.

- STĂNESCU, C., 1979. Genul *Callicera* Panzer 1809 (Diptera, Syrphidae) în România. *Studii și Comunicări Muzeul Brukenthal (Științe Naturale)*, 23: 305-307.
- STĂNESCU, C., 1981. *Paragus bradescui* sp.n. et *P. majoranae* Rond. 1857 (Diptera, Syrphidae) dans la faune de Roumanie. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Gr. Antipa"*, 23: 149-153.
- STĂNESCU, C., 1983. Catalogul speciilor de sirfide (Diptera, Syrphidae) din colecțiile Muzeului de Istorie Naturală din Sibiu. *Studii și Comunicări Muzeul Brukenthal (Științe Naturale)*, 25: 315-345.
- STĂNESCU, C., 1991a. Note concernant l'espèce *Paragus bradescui* Stănescu, 1981 (Diptera, Syrphidae). *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Gr. Antipa"*, 31: 255-257.
- STĂNESCU, C., 1991b. *Paragus medea* n.sp. (Diptera, Syrphidae) dans la faune de Roumanie. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Gr. Antipa"*, 31: 259-264.
- STĂNESCU, C., 1992. Sur le genre *Paragus* Latreille, 1804 (Diptera, Syrphidae) en Roumanie. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Gr. Antipa"*, 32: 197-209.
- STĂNESCU, C. & FIRU, I., 1976. Zur Syrphidenfauna (Diptera, Syrphidae) der Oltenia. *Studii și Comunicări Muzeul Brukenthal (Științe Naturale)*, 21: 291-296.
- STECK, T., 1917. Sammelreise nach Tunesien: Dipteren und Ammophiliden. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern*, 1916:1-3.
- STEYSKAL, G.C. & EL-BIALY, S., 1967. A list of Egyptian Diptera with a bibliography and key to families. *Technical Bulletin of the Ministry of Agriculture, U.A.R.*, n° 3: 45-47.
- STROBL, G., 1893. Beiträge zur Dipterenfauna des österreichischen Littorale. *Wiener Entomologische Zeitung*, 12: 78-79.
- STROBL, G., 1898. Fauna diptera Bosne, Hercegovine i Damacije. *Glasnik Zemaljskog Muzeja u Bosni i Hercegovini*, 10: 387-616.
- STROBL, G., 1899. Spanische Dipteren. V. Theil. *Wiener Entomologische Zeitung*, 18: 144-148.
- STROBL, G., 1900. Dipterenfauna von Bosnien, des Hercegovina und Dalmatien. *Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und Herzegovina*, 7: 552-670.
- STROBL, G., 1902. Novi prilozi fauni diptera Balkanskog poluostrva. *Glasnik Zemaljskog Muzeja u Bosni i Hercegovini*, 14: 461-517.
- STROBL, G., 1904. Neue Beiträge zur Dipterenfauna der Balkanhalbinsel. *Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und Herzegovina*, 9: 519-581.
- STROBL, G., 1906. Spanische Dipteren. II. Beitrag. *Memorias de la R. Sociedad Española de Historia Natural*, 3: 271-422.
- STUBBS, A.E. & FALK, S.J., 1983. British Hoverflies, an illustrated identification guide, London, 253 pp.
- STUCKENBERG, B.R., 1954. The *Paragus serratus* complex with descriptions of new species (Diptera: Syrphidae). *Transactions of the Royal Entomological Society of London*, 105: 393-422.
- ŞUSTER, P.M., 1927. Contribution à la faune diptérologique de Roumanie. *Annales Scientifiques de l'Université de Jassy*, 14: 525-535.
- ŞUSTER, P., 1936. Contribution à la faune syrphidologique de la Roumanie. *Compte-rendu des Séances de l'Académie des Sciences de Roumanie*, 1: 236-239.
- ŞUSTER, P., 1942. Syrphides de Roumanie. *Bulletin de la Section Scientifique de l'Académie roumaine*, 25: 557-570.
- ŞUSTER, P., 1946a. Diptères des environs de Zlatna (Syrphides). *Bulletin de la Section Scientifique de l'Académie roumaine*, 28: 386-399.
- ŞUSTER, P., 1946b. Neuer Beitrag zur Kenntnis der Schwebfliegen (Syrphiden) Rumäniens. *Bulletin de la Section Scientifique de l'Académie roumaine*, 28: 668-675.
- ŞUSTER, P., 1946c. Beiträge zur Kenntnis der Schwebfliegen (Syrphiden) Rumäniens. *Annales Scientifiques de l'Université de Jassy*, 30: 143-153.
- ŞUSTER, P., 1959. Diptera, Syrphidae, Fauna Republicii Populare Romîne 11(3): 1-286. (en roumain).

- ŞUSTER, P. & ZILBERMAN, S., 1958. Contribution à la connaissance des Syrphides (Diptères) de la République Populaire Roumaine. *Studii și Cercetări științifice, Iași (Biologie și științe Agricole)*, 9: 321-333.
- SZILÁDY, Z., 1934. Beiträge zur Dipterenfauna Bulgariens. *Izvestiya na Bălgarskoto Entomologichno Druzhestvo*, 8: 145-151.
- SZILÁDY, Z., 1935. Über Palaearktische Syrphiden. I. *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici*, 29: 213-216.
- SZILÁDY, Z., 1936. Eine neue *Chilosia*-Fliege aus Bulgarien. *Chilosia drenovskii* n.sp., *Izvestiya na Bălgarskoto Entomologichno Druzhestvo*, 9: 67-68.
- SZILÁDY, Z., 1938. Über Palaearktische Syrphiden. II. *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici*, 31: 137-143.
- SZILÁDY, Z., 1939. Über Palaearktische Syrphiden. III. *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici*, 32: 136-140.
- SZILÁDY, Z., 1940. Über Palaearktische Syrphiden. IV. *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici*, 33: 54-70.
- TAWFIK, M.F.S., AZAB, A.K. & AWADALLAH, K.T., 1974a. Studies on the life-history and description of the immature forms of the Egyptian aphidophagous syrphids. 1. *Syrphus corollae* Fabre (Diptera: Syrphidae). *Bulletin de la Société entomologique d'Egypte*, 58: 1-16.
- TAWFIK, M.F.S., AZAB, A.K. & AWADALLAH, K.T., 1974b. Studies on the life-history and description of the immature forms of the Egyptian aphidophagous syrphids. 2. *Paragus aegyptius* Macq. (Diptera: Syrphidae). *Bulletin de la Société entomologique d'Egypte*, 58: 35-44.
- TAWFIK, M.F.S., AZAB, A.K. & AWADALLAH, K.T., 1974c. Studies on the life-history and description of the immature forms of the Egyptian aphidophagous syrphids. 3. *Xanthogramma aegyptium* Wied. (Diptera: Syrphidae). *Bulletin de la Société entomologique d'Egypte*, 58: 73-83.
- TAWFIK, M.F.S., AZAB, A.K. & AWADALLAH, K.T., 1974d. Studies on the life-histories and description of the immature forms of the Egyptian aphidophagous syrphids. 4. *Sphaerophoria flavicauda* Zett.. *Bulletin de la Société entomologique d'Egypte*, 58: 103-115.
- THALHAMMER, J., 1900. Ordo Diptera, in: Fauna Regni Hungariae. III. Arthropoda, Budapest, 76 pp.
- THALHAMMER, J., 1902. Adatok az erdélyi legy-fauna ismertetéséhez. *A Jézus-Társasági Kaloscai Érseki Fögymnasium Értesítője*, 1901-1902: 3-25.
- THOMPSON, F.C., 1980a. The problem of old names as illustrated by *Brachyopa 'conica* Panzer' with a synopsis of palaearctic *Brachyopa* Meigen (Diptera, Syrphidae). *Entomologica Scandinavica*, 11: 209-216.
- THOMPSON, F.C., 1980b. Proper placement of some palaearctic "Syrphus" species (Diptera: Syrphidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 82: 513.
- THOMPSON, F.C. & TORP, E., 1986. Synopsis of the European species of *Sphegina* Meigen (Diptera: Syrphidae). *Entomologica Scandinavica*, 17: 235-269.
- THOMPSON, F.C., VOCKEROTH, J.R. & SPEIGHT, M.C.D., 1982. The Linnean species of flower flies (Diptera: Syrphidae). *Memoirs of the Entomological Society of Washington*, 10: 150-165.
- TIMON-DAVID, J., 1949. Quelques stations de Syrphides nouvelles pour la faune française. *Bulletin de la Société entomologique de France*, 54: 38-39.
- TIMON-DAVID, J., 1950. Diptères des Pyrénées arriégeoises. Notes écologiques et biogéographiques. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, 85: 11-25.
- TIMON-DAVID, J., 1951. Contribution à la connaissance de la faune entomologique du Maroc. Diptera: Asilidae, Bombyliidae, Nemestrinidae et Syrphidae. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles du Maroc*, 31: 131-148.
- TORP-PEDERSEN, E., 1971. Some Syrphidae from Spain, with descriptions of two new species (Insecta, Diptera). *Steenstrupia*, 1: 229-245.
- TORP, E., 1984. De Danske svirrefluer (Diptera: Syrphidae), Danmarks dyreliv, Bind 1, København, 300 pp.

- TUCCIMEI, G., 1908. Saggio di un catalogo dei Ditteri della Provincia di Roma. Parte seconda. *Bollettino della Società Zoologica Italiana*, (2)9: 244-261.
- VENTURI, F., 1957. Notulae Dipterologicae. XIV. Il *Syrphus braueri* Egg. (Syrphidae) in Italia. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 87: 101.
- VENTURI, F., 1960. Diptera, in Biogeografia delle Isole Pelagie. *Rendiconti Accademia Nazionale dei XL*, (4)11: 342-349.
- VERLINDEN, L., 1983. Drie nieuwe soorten voor de Belgische fauna en een tweede vondst van *Cheilosia caerulescens* Meigen (Diptera Syrphidae). *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 119: 49-51.
- VERLINDEN, L., 1991. Fauna van België - Zweefvliegen (Syrphidae), Bruxelles, 298 pp.
- VERLINDEN, L.& DECLEER, K., 1987. The hoverflies (Diptera, Syrphidae) of Belgium and their faunistics: frequency, distribution, phenology. Document de travail n° 39, I.R.S.N.B, Bruxelles, 170 pp.
- VERLINDEN, C. & VERLINDEN, L., 1981. Note sur treize diptères Syrphidae nouveaux pour la faune belge et clé de détermination pour les espèces belges du groupe de *Xylota florum* (F.). *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 117: 131-143.
- VERRALL, G.H., 1898. Notes on some Syrphidae collected near Aden. *Transactions of the Royal Entomological Society of London*, 1898: 413-422.
- VERRALL, G.H., 1900. Catalogue of the Syrphidae of the European District, with references and synonymy, London, 102 pp.
- VERRALL, G.H., 1901. British Flies, vol.8, London, 691 pp.
- VILLENEUVE, J., 1903. Contributions au catalogue des diptères de France. *Feuille des Jeunes Naturalistes*, 33: 113-119.
- VILLENEUVE, J., 1909. Description d'un nouveau Syrphide. *Wiener Entomologische Zeitung*, 28: 338-339.
- VILLENEUVE, J., 1912. Diptères nouveaux recueillis en Syrie par M. Henri Gadeau de Kerville. *Bulletin de la Société des Amis des Sciences naturelles et du Muséum de Rouen*, (5)47: 40-55.
- VILLENEUVE, J., 1939. Diptères, in: Gadeau de Kerville, H., Voyage zoologique d'Henri Gadeau de Kerville en Asie-Mineure (avril-mai 1912), Paris, 148 pp.
- VILLENEUVE, J. & GAUTHIER, H., 1924. Diptères rapportés du Sud-Tunisien par M. H. Gauthier (1923). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de l'Afrique du Nord*, 15: 67-70.
- VILLENEUVE, J. & SURCOUF, J. 1908. Diptères, in: Gadeau de Kerville, H., Voyage zoologique en Khroumirie (Tunisie), Paris, XVIII+316pp.
- VIOLOVITCH, N.A., 1974. A review of the palaearctic species of the genus *Chrysotoxum* Mg. (Diptera, Syrphidae). *Entomologicheskoe Obozrenie*, 53: 196-217, (en russe).
- VIOLOVITCH, N.A., 1983. Siberian Syrphidae, Amsterdam (traduction anglaise du texte russe), 150 pp.
- VOCKEROTH, J.R., 1969. A revision of the genera of the Syrphini (Diptera: Syrphidae). *Memoirs of the Entomological Society of Canada*, 62: 1-176.
- VOCKEROTH, J.R., 1971. The identity of some holarctic and old world species of *Sphaerophoria* (Diptera: Syrphidae). *Canadian Entomologist*, 103: 1627-1634.
- VOCKEROTH, J.R., 1986. Nomenclatural notes on Nearctic *Eupeodes* (including *Metasyrphus* and *Dasyssyrphus*) (Diptera: Syrphidae). *Canadian Entomologist*, 118: 199-204.
- VOCKEROTH, J.R., 1990. Revision of the Nearctic species of *Platycheirus* (Diptera, Syrphidae). *Canadian Entomologist*, 122: 659-766.
- VUJIĆ, A., 1987. New species of genus *Sphegina* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae). *Glasnik Muzeja u Beogradu*, (B)42: 79-83.
- VUJIĆ, A., 1990. Genera *Neoascia* Williston 1886 and *Sphegina* 1822 (Diptera: Syrphidae) in Yugoslavia and description of species *Sphegina sublatifrons* sp.nov. *Glasnik Muzeja u Beogradu*, (B)45: 77-93.

- VUJIĆ, A. & MILANKOV, V., 1990. Taksonomski status vrsta roda *Criorrhina* Meigen, 1822 (Diptera: Syrphidae) zabeleženik u Jugoslaviji. *Glasnik Muzeja u Beogradu*, (B)45: 105-114.
- VUJIĆ, A. & RADOVIĆ, D., 1990. Vrste roda *Brachypalpus* Macquart, 1834, (Diptera: Syrphidae) u Jugoslaviji. *Glasnik Muzeja u Beogradu*, (B)45: 95-104.
- WEINBERG, M. & BRĂDESCU, V., 1966. Diptères Syrphides de la partie centrale de la plaine Roumaine. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Gr. Antipa"*, 6: 131-140.
- WOLLASTON, T.V., 1858. Brief diagnostic characters of undescribed Madeiran insects. *Annals and Magazine of Natural History*, (3)1: 113-125.
- YERBURY, J.W., 1901. Balearic Insects. Diptera. *Entomologist's Monthly Magazine*, 37: 272-274.
- ZATWARNICKI, T., 1991. *Eristalis* Latreille, 1804, *Helophilus* Fabricius, 1805, *Xylota* Meigen, 1822 and *Eumerus* Meigen, 1822 (Insecta: Diptera): proposed conservation. *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 48: 308-311.
- ZAVATTARI, E., 1934. Prodromo della Fauna della Libia, Pavia, 1234pp.

ANNEXE : ESPECES DOUTEUSES

Asarkina fiorii BEZZI, 1903.

Décrise d'après un unique spécimen ♀ qui aurait été récolté en Émilie, dans le nord de l'Italie péninsulaire. Le genre *Asarkina* est représenté par de nombreuses espèces dans les régions afrotropicale, orientale et australasienne. Deux espèces sont connues de la Sibérie orientale, de la Chine et du Japon, mais aucune *Asarkina* n'a été signalée, jusqu'à présent, de la région ouest-paléarctique. La présence en Italie d'un exemplaire appartenant à ce genre est donc surprenante et l'authenticité de la localité peut être mise en doute. BEZZI (1915b) a décrit le ♂ de ce taxon sur la base d'un spécimen provenant d'Afrique du Sud et il mentionne également une ♀ du Kenya.

Cheilosia erythrostoma RONDANI, 1868.

Décrise des Alpes, dans le nord de l'Italie, cette espèce ne fut plus retrouvée depuis sa découverte. BECKER (1894) estima que la diagnose originale ne permettait pas de se prononcer sur ce taxon et suggéra qu'il pourrait s'agir d'un exemplaire ténéral.

Cheilosia superba BECKER, 1894.

Cette espèce, décrise de la région du fleuve Amour, dans le NE de l'Asie, fut incorporée à la faune de Roumanie sur la foi d'une citation de SZILADY (1939). Ce dernier mentionne en effet la capture d'exemplaires de *C. superba* dans le SW de la Roumanie ainsi qu'en Hongrie. Il s'agit là de la seule référence pour l'Europe dans la littérature. En Asie, l'espèce n'est connue que de l'extrême est de la Russie, à la frontière avec la Chine. La ♀ n'a pas été décrite jusqu'à présent.

Cheilosia testaceicornis RONDANI, 1857.

La patrie de ce taxon était la Ligurie, région littorale du nord de l'Italie. L'espèce n'a plus été citée depuis sa description originale. D'après BECKER (1894), cette *Cheilosia* serait peut-être identique à celle qu'il décrivit comme *C. correcta*. Si cette synonymie s'avère exacte, ce dernier nom devrait être abandonné au profit de *testaceicornis*.

Criorhina brevipila LOEW, 1871.

L'espèce, dont la patrie était située près d'Irkoutsk, à l'ouest du lac Baïkal (Russie), se rencontre de la Sibérie occidentale (Mts Altaï) jusqu'à la côte Pacifique. Plus à l'ouest, toujours en Russie, elle a été signalée de la région de Sverdlovsk, sur le versant occidental de l'Oural. Une seule citation du Bassin Méditerranéen: GLUMAC (1972) inclut *brevipila* dans son Catalogus Faunae Jugoslaviae, ce qui étend considérablement l'aire de répartition de l'espèce vers l'ouest. Cette mention a cependant été mise en doute récemment par VUJIC & MILANKOV (1990) qui excluent *brevipila* de la faune de l'ex-Yugoslavie.

Lejogaster virgo RONDANI, 1865.

La description originale, basée sur une ♀ récoltée dans les Alpes du nord de l'Italie, est sommaire et ne mentionne aucun caractère distinctif par rapport aux espèces voisines. Le taxon fut inclus dans les catalogues de VERRALL (1900), KERTESZ (1910) et PECK (1988). Il ne figure pas dans la faune de SACK (1932) et aucune capture n'a été signalée depuis plus d'un siècle.

***Mallota zarudniana* STACKELBERG, 1960.**

Connue, jusqu'à présent, seulement du SE de l'Iran. FREIDBERG (1991, in litt.) signale la présence possible de l'espèce en Israël mais son identification est toutefois assortie de réserves.

***Merodon rubidiventris* COSTA, 1884.**

Le type ♂ fut récolté par COSTA dans le massif du Gennargentu, en Sardaigne. La description originale est fort sommaire et, par la suite, l'espèce fut considérée comme une variété de *constans* par SACK (1932). C'est aussi sous cette identité qu'elle figure dans la liste des captures faites par GLUMAC (1959) dans le massif de Fruške Gore, au sud de Novi Sad (Serbie). Il n'y a pas d'autres citations connues et le statut de ce taxon demeure incertain.

***Metasyrphus lundbecki* (SOOT-RYEN, 1946).**

La répartition connue de l'espèce comprend le nord de la région paléarctique. En Europe, elle a été trouvée de la Scandinavie jusqu'à l'Allemagne et les Pays-Bas. Dans la région Méditerranéenne, elle fut signalée à deux reprises de la Roumanie par BRĂDESCU. Dans sa révision des Syrphides de Roumanie, ce même auteur n'indique cependant *lundbecki* que comme espèce probable en Roumanie (BRĂDESCU, 1991)

***Microdon aethiopicus* RONDANI, 1873.**

Cette espèce figure dans la faune des Syrphides paléarctiques de SACK (1932) qui indique comme répartition l'Afrique du Nord. Aucune référence plus précise n'a cependant été trouvée dans la littérature consultée. La patrie de *aethiopicus* étant Kéren, en Éthiopie, sa présence dans le Bassin Méditerranéen paraît peu probable.

***Microdon analis* (MACQUART, 1842).**

La description originale mentionne comme patrie: "nous le présumons d'Algérie", mais depuis un siècle et demi aucune citation n'est venue confirmer l'existence de ce taxon en Afrique du Nord. Il fut inclus dans les catalogues de VERRALL (1900) et de KERTESZ (1910) ainsi que dans la faune des Syrphides paléarctiques de SACK (1932) uniquement sur la foi de la description originale. Le Catalogue of Palaearctic Diptera (PECK, 1988) reprend également l'espèce. On notera que, jusqu'à présent, aucun *Microdon* n'a été signalé dans les pays du Maghreb.

***Paragus politus* WIEDEMANN, 1830.**

Cette espèce, décrite de Chine, est connue aussi du Japon et des îles Philippines. Elle fut incluse par SACK (1932) dans la faune des Syrphides de la région paléarctique. GEORGHIOU (1977) cite *politus* parmi les taxons présents à Chypre. Il est vraisemblable que cette mention repose sur une erreur d'identification.

***Paragus serratus* (FABRICIUS, 1805).**

Cette espèce, connue de l'Inde et de l'Afghanistan, fut citée des environs d'Hélouan, en Égypte, par EFLALTOUM (1925). Dans sa révision des espèces du groupe *serratus*, STUCKENBERG (1954) estime cependant qu'il s'agit vraisemblablement d'exemplaires d'*azureus*.

***Pipiza obscura* MACQUART, 1834.**

Depuis sa description, ce taxon a été cité par plusieurs auteurs mais apparemment aucun d'entre eux n'avait vu de matériel. Le type avait été examiné par VERRALL (1901) qui estima l'espèce distincte des autres *Pipiza*, sans toutefois préciser les différences. On notera que, curieusement, cet auteur mentionne l'Algérie comme patrie, alors que dans la description originale, MACQUART précise que le type provient de Sicile. Le statut de l'espèce demeure incertain.

***Syritta fasciata* (WIEDEMANN, 1830).**

Décrise du Soudan, cette espèce habite la région afro-tropicale où BEZZI (1915b) la considéra comme le représentant africain de *S. pipiens*. Elle se distingue de cette dernière, notamment par la taille légèrement inférieure. Signalée de Palestine par BODENHEIMER (1937) et d'Égypte par SHAUMAR & KAMAL (1978). Il est toutefois probable que ces citations se rapportent à *pipiens* et/ou à *subtilis*. Curieusement, VAN DER GOOT (1961) mentionne *fasciata* de Corse en précisant qu'il s'agit du taxon connu auparavant comme *spinigera* LOEW, 1848. Ce dernier nom est actuellement considéré comme synonyme de *flaviventris*.

***Syritta stigmatica* LOEW, 1858.**

Espèce afro-tropicale, largement répandue dans toute l'Afrique sub-saharienne. Elle fut citée de la Palestine par BODENHEIMER (1937) mais cette mention est vraisemblablement basée sur une erreur d'identification.

***Xylota puella* BECKER, 1921.**

Ce taxon fut décrit d'après un unique spécimen ♀ récolté à Madère. L'espèce est voisine de *segnis* dont elle se distingue par quelques détails morphologiques mineurs, notamment le front très étroit. Elle n'a plus été trouvée à Madère et il n'y a aucune citation depuis 70 ans. La validité de cette espèce paraît douteuse.

