

hanaria DIST.  
 lochilus FIEB.  
 COSTA OLIV. 1896  
 crotoma LAP.  
 pus WLEFF.  
 EZE OLIV. 1896  
 pezonotus FIEB.  
 pezonotus STAL.  
 (L.) OLIV. 1896  
 FALL.  
 AL. LETH. 1877  
 FIEB.) BOL. Y CHIC.  
 ptonotus DGL. SC.  
 verus LE P. S.  
 (L.) LETH. 1877  
 Aphanus LAP.  
 nerus LE P. S.  
 ptonotus auct.  
 crotomideus REUT.  
 mus (FIEB.) OLIV. 1896  
 raptopeltus STAL.  
 (F.) OLIV. 1896  
 anthochilus STAL.  
 is (F.) SBR. 1930 e  
 s (ROSSI) OLIV. 1896  
 Aphanus PUTON  
 nsis (COSTA) OLIV. 1896  
 I. S.) OLIV. 1896

221. alboacuminatus (GOEZ.) OLIV. 1896  
 pedestris (PNZ.)  
 222. pini (L.) BOL. Y CHIC. 1879  
 Gen. Beosus A. S.  
 223. maritimus (SCOP.) LETH. 1877  
 luscus (F.)  
 Trib. Gonianotaria STAL.  
 Gen. Neurocladus FIEB.  
 224. brachiidens (DUF.) SBR. 1930 f  
 Gen. Emblethis FIEB.  
 225. griseus (WLEFF.) SBR. 1930 e  
 226. verbasci (F.) LETH. 1877  
 Gen. Gonianotus FIEB.  
 227. marginepunctatus (WLEFF.) LETH. 1877  
 Trib. Lethaearia STAL.  
 Gen. Drymus FIEB.  
 228. pilicornis (MLS.) OLIV. 1896  
 229. sylvaticus (F.) BOL. Y CHIC. 1879  
 Gen. Scolopostethus FIEB.  
 230. pictus (SCHILL.) OLIV. 1896  
 231. affinis (SCHILL.) OLIV. 1896  
 232. Thomsoni REUT. BOL. Y CHIC. 1879  
 adjunctus DGL. SCOTT.  
 233. decoratus (HHN.) OLIV. 1896  
 234. cognatus FIEB. LETH. 1877  
 235. pilosus REUT. OLIV. 1896  
 Gen. Taphropeltus STAL.  
 Notochilus (OLIV. 1896)  
 236. contractus (H. S.) OLIV. 1896  
 237. Andrei (PUTON) OLIV. 1996

238. nervosus (FIEB.) OLIV. 1896  
 239. limbatus (FIEB.) OLIV. 1896  
 Gen. Notochilus FIEB.  
 240. ferrugineus (MLS.) OLIV. 1896  
 241. Damryi PUTON OLIV. 1896  
 Gen. Gastrodes WESTW.  
 242. ferrugineus (L.) OLIV. 1896  
 Fam. BERYTIDAE (FIEB.)  
 Trib. Berytaria PUTON  
 Gen. Neides LATR.  
 243. aduncus FIEB. OLIV. 1896  
 244. tipularius (L.) BRAGA, 1941  
 Gen. Berytus F.  
 245. minor H. S. LETH. 1877  
 cognatus FIEB.  
 246. montivagus MEY. LETH. 1877  
 Gen. Apoplymus FIEB.  
 247. pectoralis FIEB. SBR. 1926  
 Trib. Metacantharia PUTON  
 Gen. Megalomerium FIEB.  
 248. meridionale (COSTA) SBR. 1926  
 Gen. Metacanthus (COSTA)  
 249. punctipes (GERM.) LETH. 1877  
 elegans (CURT.)  
 Superf. TINGITOIDEAE REUT.  
 Fam. PIESMIDAE A. S.  
 Gen. Piesma LE P. S.  
 250. maculata (LAP.) HORV. 1876

251. capitata (WLF.) HORV. 1876
- Fam. TINGITIDAE** COSTA
- Trib. *Cantacaderaria* STAL.
- Gen. *Cantacader* A. S.
252. quadricornis (LE P. S.; FIEB.)  
1861 (HORV. 1906)
- Trib. *Tingitaria* STAL.
- Gen. *Acalypta* WESTW.
- Orthostira* FIEB.
253. marginata (WLF.) BRAGA 1941  
*macrophthalma* (FICH.)
254. parvula (FALL.) OLIV. 1896
- Gen. *Dictyonota* CURT.
- Subg. *Dictyonota* KIRK.
255. pulchella COSTA SBR. 1930
256. fuliginosa COSTA OLIV. 1896
- Subg. *Alcletha* KIRK.
257. tricornis (SCHRK.) SBR. 1925 c  
*crassicornis* (FALL.)
- Gen. *Derephysia* SPIN.
258. foliacea (FALL.) OLIV. 1896
- Gen. *Stephanitis* STAL.
259. pyri (F.) SBR. 1924 a
260. chlorophana (FIEB.) FIEB. 1861
- Gen. *Tingis* F.
- Monanthia* FIEB.  
*Phyllontocheila* PUTON
- Subg. *Lasiotropis* STAL.
261. trichonota (PUTON) HORV. 1906
- Subg. *Tingis* (F.)
262. auriculata (COSTA) OLIV. 1896
263. cardui (L.) BOL. Y CHIC. 1879
- Subg. *Tropidochila* FIEB.
264. pilosa HUMM. SBR. 1926
265. liturata (FIEB.) LETH. 1877
- Gen. *Catoplatus* SPIN.
266. carthusianus (GOEZE) SBR. 1924
- Gen. *Copium* THUNB.
267. cornutum THUNB. SBR. 1924  
*clavicorne* (TAV. 1905?)  
*lusitanicum* SBR. (1924)
268. teucree (HOST.) TAV. 1900
- Gen. *Physatochila* FIEB.
- Monanthia* (OLIV. 1896)
269. dumetorum (H. S.) OLIV. 1896
- Gen. *Monanthia* (LE P. S.)
270. nassata PUTON. LETH. 1877
271. humuli (F.) OLIV. 1896
272. echii (SCHRK.) OLIV. 1896  
*Wolffi* FIEB.
- Gen. *Monostira* OSHN.
- Monosteira* COSTA
- Subg. *Monostira* OSHN.
273. unicostata (MLS.) OLIV. 1896
- Trib. *Serenthiaria* STAL.
- Gen. *Serenthia* SPIN.
274. atricapilla SPIN. SBR. 1924
275. ruficornis (GERM.) OLIV. 1896
276. laeta (FALL.) OLIV. 1896
- Superf. AR
- Fam. AR.
- Gen. A
- Subg. A
277. cinnamom
278. depressus
279. lugubris F
280. flavicornis
- Superf. RED
- Phal. REDU
- Fam. PHYA
- Gen. Ph
281. monstrosa
- Fam. REDU
- Subf. EMI
- Trib. Sten
- Gen. Ploi
- Ploia*
282. culiciformi
- Trib. Leist
- Gen. Plo
283. domestica S
- Subf. STENC
- Gen. Pygo
284. bidentata (C
- 1 LETHIERI  
fauna de Portug

g. *Tingis* (F.)  
 ta (COSTA) OLIV. 1896  
 L.) BOL. Y CHIC. 1879

*ropidochila* FIEB.  
 UMM. SBR. 1926  
 (FIEB.) LETH. 1877

*atoplatus* SPIN.  
 anus (GOEZE) SBR 1924

*Copium* THUNB.  
 n THUNB. SBR. 1924  
 (TAV. 1905?)  
 om SBR. (1924)  
 IOST.) TAV. 1900

*ysatochila* FIEB.  
*hia* (OLIV. 1896)  
 um (H. S.) OLIV. 1896

*ianthia* (LE P. S.)  
 PUTON. LETH. 1877  
 (F.) OLIV. 1896  
 HRK.) OLIV. 1896  
 IEB.

*monostira* OSHN.  
*osteira* COSTA

*Monostira* OSHN.  
 ta (MLS.) OLIV. 1896

*renthiaria* STAL.

*erenthia* SPIN.  
 a SPIN. SBR. 1924  
 s (GERM.) OLIV. 1896  
 LL.) OLIV. 1896

**Superf. ARADOIDEAE REUT**

**Fam. ARADIDAE COSTA.**

Gen. *Aradus* FAB.

Subg. *Aradus* STAL.

277. *cinnamomeus* PNZ. SBR. 1924  
 278. *depressus* (F.) SBR. 1926  
 279. *lugubris* FALL. SBR. 1925 b  
 280. *flavicornis* DALM. SBR. 1926

**Superf. REDUVIOIDEAE REUT**

Phal. REDUVIIFORMES REUT.

**Fam. PHYMATIDAE COSTA**

Gen. *Phymata* LATR.

281. *monstrosa* (F.) LETH. 1877

**Fam. REDUVIIDAE LATR.**

Subf. EMESINAE (A. S.)

Trib. *Stenolemaria* DIST.

Gen. *Ploiariola* REUT.

*Ploiaria* SCOP.

282. *culiciformis* (De G.) OLIV. 1896

Trib. *Leistarcharia* STAL.

Gen. *Ploiaria* SCOP.

283. *domestica* SCOP. SBR. 1924

Subf. STENOPODINAE STAL.

Gen. *Pygolampis* GERM.

284. *bidentata* (GOEZE) SBR. 1926

**Gen. Oncocephalus KLUG.**

285. *gularis* REUT. REUTER (OLIV. 1896)  
 286. *pilicornis* (H. S.) SBR. 1925 b  
 287. *Paulinoi* PUTON PUTON, 1884  
 288. *squalidus* (ROSSI) LETH. 1877  
 289. *notatus* RAMB. (?) LETH. 1877<sup>1</sup>

**Subf. REDUVIINAE REUT**

Gen. *Pasira* STAL.

290. *basiptera* STAL. LELH. 1877

Gen. *Reduvius* (F.)

291. *personatus* (L.) LETH. 1877

**Subf. PIRATINAE (STAL.)**

Gen. *Ectomocoris* MAYR.

*Eumerus* KLUG.

*Pirates* auct.

292. *ululans* (ROSSI) LETH. 1877

Gen. *Pirates* SERV.

Subg. *Pirates* (SERV.)

293. *hybridus* (SCOP.) LETH. 1877

Subg. *Cleptocoris* STAL.

294. *strepitans* RMB. OLIV. 1896  
 var. *rufipennis* LUC. OLIV. 1896

**Subf. HARPACTORINAE REUT.**

Gen. *Vachiria* STAL.

*Centroscelis* JAK.

295. *spinosa* (JAK.) SBR. 1926

<sup>1</sup> LETHIERRY, 1877, mencionou esta espécie como fazendo parte da fauna de Portugal. É a única citação de que temos conhecimento.

- Gen. **Rhinocoris** HHN.  
*Harpactor* SPIN.  
*Reduvius* STAL.
296. annulatus (L) BRAGA, 1941  
 297. iracundus (PODA) LETH. 1877  
 298. erythropus (L.) LETH. 1877
- Gen. **Sphedanolestes** STAL.  
*Harpactor* FIEB.
299. lividigaster (MLS.) LETH. 1877  
 var. atripes PUTON OLIV. 1896  
 300. sanguineus (F.) LETH. 1877
- Gen. **Coranus** CURT.
301. aegyptius (F.) OLIV. 1896  
 302. subapterus (DE G.) OLIV. 1896  
 303. niger (RMB.) LETH. 1877
- Phal. **NABIFORMES** REUT.
- Fam. **NABIDAE** COSTA
- Subf. **PROSTEMMINAE** REUT.
- Gen. **Prostemma** LAP.
304. guttula (F.) OLIV. 1896  
 305. bicolor RMB. SBR. 1925 b  
 306. sanguineum (ROSSI) SBR. 1933 b  
 307. albimacula STEIN. SBR. 1933 b
- Subf. **NABINAE** REUT.
- Gen. **Nabis** LATR.
- Subg. **Nabis** (LATR.)
308. myrmecoides COSTA LETH. 1877  
*lativentris* BOH.
- Subg. **Reduviolus** (KIRBY)  
*Nabis* s. str.
309. capsiformis GERM. LETH. 1877  
*longipennis* COSTA.
310. ferus (L.) OLIV. 1896  
 v. punctatus COSTA SBR. 1925 b
311. rugosus (L.) LETH. 1877
312. ericetorum SCHLTZ. OLIV. 1896
- Phal. **HEBRIFORMES** OSHN.
- Fam. **HEBRIDAE** FIEB.
- Gen. **Hebrus** CURT.
313. pusillus (FALL.) LETH. 1877
- Fam. **MESOVELIIDAE**  
 DGL. SC.
- Gen. **Mesovelis** MLS.
314. furcata MLS. SBR. 1924 a
- Superf. **CIMICOIDEAE** REUT.
- Phal. **CIMICIFORMES** REUT.
- Fam. **CIMICIDAE** LATR.
- Gen. **Cimex** L.
315. lectularius L. LETH. 1877
- Fam. **ANTHOCORIDAE** A. S.
- Trib. **Anthocoraria** REUT.
- Gen. **Anthocoris** FALL.
316. nemoralis (F.) LETH. 1877  
 var. austriacus (F.) OLIV. 1896  
 317. Minki DHRN. SBR. 1934  
 318. gallarum-ulmi (DE G.) OLIV.  
 1896
- Gen. **Triphleps** FIEB.
319. nigra (Wlff.) LETH. 1877  
 var. Ulrichi FIEB. OLIV. 1896  
 320. minuta (L.) OLIV. 1896  
 321. laevigata FIEB. LETH. 1877
- Trib. **Lycocoraria** (REUT.)
- Gen. **Lycocoris** HHN.
322. campestris (F.) OLIV. 1896
323. ma  
 324. cur  
 325. rufe  
 326. ater  
 327. cole  
 328. Mon  
 329. Maer  
 var. i  
 330. quad  
 y  
 331. pallid

TZ. OLIV. 1896

MES OSHN.

AE FIEB.

S CURT.

LETH. 1877

ELIIDAE

C.

lia MLS.

SBR. 1924 a

EA E REUT.

MES REUT.

AE LATR.

ex L.

LETH. 1877

RIDAE A. S.

aria REUT.

ris FALL.

LETH. 1877

(F.) OLIV. 1896

SBR. 1934

(DE G.) OLIV.

ps FIEB.

LETH. 1877

B. OLIV. 1896

OLIV. 1896

LETH. 1877

ria (REUT.)

ris HHN.

OLIV. 1896

Gen. *Piezostethus* FIEB.

Subg. *Stictosynechia* REUT.

323. maculipennis (BÄR.) OLIV. 1896

Subg. *Piezostethus* (FIEB.)

324. cursitans (FALL.) OLIV. 1896

Gen. *Brachysteles* MLS.

*Cardiastethus* auct.

Subg. *Dysepicritus* REUT.

325. rufescens (COSTA) LETH. 1877

Gen. *Xylocoris* (DUF.)

*Dufouriellus* KIRK.

326. ater DUF. SBR. 1934

Fam. MICROPHYSIDAE DHRN.

Gen. *Myrmedobia* BÄR.

327. coleoprata (FALL.) OLIV. 1869

328. Montandoni REUT (OLIV. 1896)  
OLIV. 1896

Phal. CAPSIFORMES OSHN.

Fam. CAPSIDAE BURM.

Subf. CAPSINAE OHSN.

Trib. *Capsaria* REUT.

Gen. *Pithanus* FIEB.

329. Maerkeli (H. S.) LETH. 1877

var. nigripes SBR. SBR. 1925 b

Gen. *Miridius* FIEB.

330. quadrivirgatus (COSTA) BOL.  
Y CHIC. 1879

331. pallidus HORV. SBR. 1934

Gen. *Phytocoris* FALL.

332. Abeillei PUTON OLIV. 1896

333. tiliae (F.) OLIV. 1896

334. confusus REUT. SBR. 1934

335. femoralis FIEB. OLIV. 1896

336. juniperi FREY. LETH. 1877

337. varipes BOH. OLIV. 1896

338. exoletus COSTA SBR. 1934

339. miridioides LETH. LETH. 1877

Gen. *Megacoelum* FIEB.

340. infusum (H. S.) BOL. Y CHIC.  
1879

Gen. *Adelphocoris* REUT.

*Calocoris* auct.

341. lineolatus (GOEZE) OLIV. 1896  
*chenopodii* (FALL.)

Gen. *Calocoris* FIEB.

*Homodemus* (LETH.)

342. ochromelas (GMEL.) OLIV. 1896  
*striatellus* (F.)

343. trivialis (COSTA) NOBRE, 1899

344. hispanicus (GMEL.) OLIV. 1896  
*sexpunctatus* (F.)

var. nankineus (DUFT.) OLIV.  
1896

var. aterrimus GARB. OLIV. 1896

345. affinis (H. S.) LETH. 1877

346. sulphureus REUT. OLIV. 1896

347. roseomaculatus (DE G.) LETH.  
1877

348. norvegicus (GMEL.) LETH. 1877  
*bipunctatus* (F.)

349. instabilis FIEB. LETH. 1877

Gen. *Homodemus* FIEB.

*Calocoris* (ALIV. 1896)

350. M-flavum (GOEZE) LETH. 1877  
*marginellus* (F.)

Gen. **Lygus** HHN.  
*Cyphodema* auct.  
*Orthops* FIEB.

Subg. **Lygocoris** REUT.

351. pabulinus (L.) SBR. 1931

Subg. **Lygus** REUT.

352. apicalis FIEB. SBR. 1934  
 353. pratensis (L.) BOL. Y CHIC. 1879  
 354. rubricatus (FALL.) SBR. 1935  
 355. cervinus (H. S.) BOL. Y CHIC. 1879

Subg. **Orthops** FIEB.

356. montanus (SCHILL.) LETH. 1877  
 357. campestris (L.) BOL. Y CHIC. 1879  
 358. Kalmi (L.) SBR. 1934

Subg. **Agnocoris** REUT.

359. rubicundus (FALL.) OLIV. 1896

Gen. **Cyphodema** FIEB.

360. instabile (LUC.) LETH. 1877

Gen. **Poeciloscytus** FIEB.

361. vulneratus (PNZ.) SBR. 1934  
 362. cagnatus FIEB. OLIV. 1896

Gen. **Charagochilus** FIEB.  
*Poeciloscytus* (OLIV. 1896)

363. Gyllenhali (FALL.) OLIV. 1896

Gen. **Liocoris** FIEB.

364. tripustulatus (F.) BOL. Y CHIC. 1879

Gen. **Camptobrochis** FIEB.

365. lutescens (SCHILL.) OLIV. 1896  
 366. punctulatus (FALL.) LETH. 1877

Gen. **Deraeocoris** (KMB.)  
*Capsus* FIEB.

367. cordiger (HHN.) OLIV. 1896  
 368. scutellaris (F.) OLIV. 1896  
 369. punctum (RAMB.) LETH. 1877  
 370. Schach (F.) OLIV. 1896  
 371. ruber (L.) OLIV. 1896  
*lanarius* (L.)

Trib. **Restheniaria** REUT.

Gen. **Lopus** HHN.

372. flavomarginatus (DONOV.) OLIV. 1896  
 373. sulcatus FIEB. LETH. 1877  
 374. gothicus (L.) BOL. Y CHIC. 1879  
 375. cingulatus (F.) LETH. 1877  
*albomarginatus* HHN.

Trib. **Miraria** REUT.

Gen. **Acetropis** FIEB.

376. Gimmerthali (FL.) LETH. 1877

Gen. **Stenodema** LAP.  
*Miris* FIEB.

Subg. **Brachytropis** FIEB.

377. calcaratum (FALL.) BOL. Y CHIC. 1879

Subg. **Stenodema** (LAP.)

378. laevigatum (L.) OLIV. 1896

Gen. **Notostira** FIEB.  
*Megaloceraea* (OLIV. 1896)

379. erratica (L.) OLIV. 1896

Gen  
*Megai*

380. rufico  
 C  
*rufico*  
 381. pulch

382. dolob

Subf. B

Trib.

Gen. M

383. filicis

Subf.

Gen. A

384. costali

Gen.

*Bra*

385. errans

386. hyalini

387. pallidi

388. globuli

Gen. Ca

389. virgula

Trib. Cre

Gen. Sy

390. Champi

coris (KMB.)  
FIEB.

N.) OLIV. 1896  
) OLIV. 1896  
MB.) LETH. 1877  
OLIV. 1896  
OLIV. 1896

niaria REUT.

pus HHN.

inatus (DONOV.)  
36  
B. LETH. 1877  
BOL. Y CHIC. 1879  
F.) LETH. 1877  
tus HHN.

aria REUT.

tropis FIEB.

i (FL.) LETH. 1877

odema LAP.  
s FIEB.

hytropis FIEB.

(FALL.) BOL. Y CHIC.

iodema (LAP.)

(L.) OLIV. 1896

lostira FIEB.

a (OLIV. 1896)

) OLIV. 1896

Gen. *Trigonotylus* FIEB.  
*Megaloceraea* (OLIV. 1896)

380. ruficornis (GEOFFR.) BOL. Y  
CHIC 1879  
ruficornis FALL. (OLIV. 1896).  
381. pulchellus (HHN.) SBR. 1934

Gen. *Miris* (F.)  
*Leptopterna* FIEB.

382. dolobratus (L.) LETH. 1877

Subf. BRYOCORINAE REUT.

Trib. *Bryocoraria* REUT.

Gen. *Monalocoris* DAHLB.

383. flicis (L.) OLIV. 1896

Subf. DICYPHINAE OSH.

Gen. *Macrolophus* FIEB.

384. costalis FIEB. LETH. 1877

Gen. *Dicyphus* FIEB.  
*Brachyceraea* FIEB.

385. errans (WLEFF.) OLIV. 1896  
386. hyalinipennis (BURM.) LETH. 1877  
387. pallidicornis (FIEB.) OLIV. 1896  
388. globulifer (FALL.) OLIV. 1896

Gen. *Campyloneura* FIEB.

389. virgula (H. S.) SBR. 1926

Trib. *Cremnocephalaria* REUT.

Gen. *Systellonotus* FIEB.

390. Championi REUT.? SBR. 1934

Subf. CYLLOCORINAE OSN.

Trib. *Cyllocoraria* REUT.

Gen. *Pilophorus* WESTW.

391. perplexus (DGL. SC.) OLIV. 1896  
392. confusus (KBM.) NOBRE 1899

Gen. *Cyllocoris* HHN.

393. histrionicus (L.) OLIV. 1896  
histrionius (L.)

Gen. *Blepharidopterus* KLTI.

*Haetorhinus* FIEB.  
*Aetorhinus* FIEB.

394. angulatus (FALL.) OLIV. 1896

Gen. *Globiceps* LE P. S.

395. sphegiformis (ROSSI) BOL. Y  
CHIC. 1879  
396. flavomaculatus (F.) LETH. 1877

Gen. *Orthotylus* FIEB.

*Litocoris* FIEB.

397. flavinervis (KBM.) SBR. 1934

398. nassatus (F.) SBR. 1934

399. Paulinoi REUT REUT. 1885

400. flavosparsus (C. SCHLB.) LETH.  
1877

401. virescens (DGL. SC.) OLIV. 1896  
*chloropterus* (KBM.)

402. rubidus PUTON SBR. 1934  
var. Moncreaffi (DGL. SC.) SBR.  
1935

403. ericetorum (FALL.) LETH. 1877

Gen. *Hypsitylus* FIEB.

404. prasinus FIEB. OLIV. 1896

405. bicolor (DGL. SC.) SBR. 1934



- Gen. **Pseudoloxops** KIRK.  
*Loxops* FIEB.  
406. coccinea (MEY.) OLIV. 1896
- Gen. **Heterotoma** LATR.  
407. meriopterum (SCOP.) OLIV. 1896
- Gen. **Heterocordylus** FIEB.  
408. genistae (SCOP.) LETH. 1877  
*unicolor* (HHN.)  
409. tibialis (HHN.) LETH. 1877
- Gen. **Brachynotocoris** REUT.  
410. puncticornis REUT. SBR. 1934
- Gen. **Platycranus** FIEB.  
411. Erberi FIEB. OLIV. 1896
- Trib. **Laboparia** REUT.
- Gen. **Dimorphocoris** REUT.  
*Lobops* (OLIV. 1896)  
*Orthocephalus* (LETH. 1877)  
412. tristis (FIEB.) LETH. 1877
- Gen. **Euryopicoris** REUT.  
*Halticus* (BRAGA, 1914)?  
413. nitidus (MEY D.) BRAGA, 1941
- Gen. **Orthocephalus** FIEB.  
*Lobops* (OLIV. 1896)  
414. coracinus PUTON SBR. 1934  
415. saltator (HHN.) LETH. 1877  
416. tenuicornis (MULS.) SBR. 1934
- Gen. **Pachytomella** REUT.  
*Lobops* (OLIV. 1896)  
417. parallela MEY. D. OLIV. 1896
- Gen. **Strongylocoris** BLANCH.  
418. luridus (FALL.) SBR. 1926  
419. Seabrai SCHM. SCHM. 1939  
420. obscurus (RMB.) BOL. Y CHIC.  
1879  
*obesus* (PERR.)  
*obesum* (PERR.) (BOL. Y CHIC.  
1879)  
421. cicadifrons COSTA LETH. 1877
- Gen. **Halticus** HHN.  
422. saltator (GEOFFR.) LETH. 1877  
*erythrocephalus* H. S.  
423. luteicollis (PNZ.) OLIV. 1896  
var. propinquus (H. S.)
- Subf. **PLAGIOGNATHINAE** OSN.
- Trib. **Plagiognatharia** REUT.
- Gen. **Onychumenus** REUT.  
424. decolor (FALL.) SBR. 1934
- Gen. **Conostethus** FIEB.  
*Xenocoris* FIEB.  
425. salinus J. SHLB. LETH. 1877  
426. roseus (FALL.) OLIV. 1896  
427. venustus (FIEB.) LETH. 1877
- Gen. **Pachyxyphus** FIEB.  
428. lineellus (MLS.) LETH. 1877  
429. caesareus REUT. OLIV. 1896
- Gen. **Hoplomachus** FIEB.  
430. Thunbergi (FALL.) LETH. 1877
- Gen. **Tinicephalus** FIEB.  
431. flavopilosus REUT. SBR. 1934  
432. discrepans FIEB. OLIV. 1896
- Gen. *Ambly*  
433. aurata  
434. longicauda  
Gen. *Allaen*  
435. vitellina  
Gen. *Mesochorus*  
437. nigricornis  
438. lutescens  
18  
439. Paykullii  
440. atrica  
Gen. *Apanteles*  
441. thoracicus  
Gen. *Phaenocarpa*  
442. infusca  
Gen. *Apanteles*  
443. ancoratus  
444. ambiguus  
*obscurus*  
445. obscurus  
446. querulus  
447. callunus  
448. varianus  
449. diminutus  
450. aurora



*xylocoris* BLANCH.

(FALL.) SBR. 1926  
(RMB.) SCHM. 1939  
(RMB.) BOL. Y CHIC.

(RMB.)  
(ERR.) (BOL. Y CHIC.

(RMB.) COSTA LETH. 1877

*alticus* HHN.

(RMB.) LETH. 1877  
(RMB.) H. S.  
(PNZ.) OLIV. 1896  
(RMB.) (H. S.)

PLAGIATHINAE OSN.

*plagiartharia* REUT.

*humenus* REUT.

(RMB.) SBR. 1934

*ostethus* FIEB.

*ostethus* FIEB.

(RMB.) LETH. 1877  
(RMB.) OLIV. 1896  
(RMB.) LETH. 1877

*oxyphus* FIEB.

(RMB.) LETH. 1877  
(RMB.) OLIV. 1896

*omachus* FIEB.

(FALL.) LETH. 1877

*ephalus* FIEB.

(RMB.) REUT. SBR. 1934  
(RMB.) FIEB. OLIV. 1896

Gen. *Megalocoleus* REUT.

*Amblytylus* (LETH. 1877)  
*Macrocoleus* FIEB.

433. *aurantiacus* (FIEB.) OLIV. 1896  
434. *longirostris* (FIEB.) LETH. 1877

Gen. *Alloeotarsus* REUT.

*Allaeotarsus* (OLIV. 1896)

435. *vitellinus* REUT. PUTON 1899<sup>1</sup>

Gen. *Amblytylus* FIEB.

436. *affinis* FIEB SBR. 1934

Gen. *Macrotylus* FIEB.

*Mermimerus* J. SHB.

437. *nigricornis* FIEB. OLIV. 1896  
438. *lutescens* FIEB. REUTER, (OLIV. 1896)  
439. *Paykulli* (FALL.) LETH. 1877  
440. *atricapillus* (SCOTT.) Sbr. 1934

Gen. *Harpocera* CURT.

441. *thoracica* (FALL.) OLIV. 1896

Gen. *Icodema* REUT

442. *infuscatum* (FIEB.) LETH. 1877

Gen. *Psallus* FIEB.

*Apocremnus* FIEB.

443. *ancorifer* (FIEB.) OLIV. 1896  
444. *ambiguus* (FALL.) LETH. 1877  
*obscurus* (KBM.)  
445. *obscurus* (FALL.) LETH. 1877  
446. *quercus* (KBM.) OLIV. 1896  
447. *callunae* REUT. SBR. 1934  
448. *varians* (H. S.) LETH. 1877  
449. *diminutus* (KBM.) OLIV. 1896  
450. *aurora* (MLS.) LETH. 1877

Gen. *Plagiognathus* FIEB.

451. *chrysanthemi* (WLF.) CHIC. 1880  
*viridulus* (FALL.)  
452. *fulvipennis* (KBM.) SBR. 1934  
453. *arbustorum* (F.) BOL. Y CHIC. 1879

Gen. *Auchenocrepis* FIEB.

454. *minutissima* (RMB.) LETH. 1877

Gen. *Asciodema* REUT.

*Macrocoleus* LETH.

455. *obsoletum* (FIEB.) LETH. 1877  
*Reiberi* (REUT.)

Gen. *Tuponia* REUT.

456. *brevirostris* REUT. SBR. 1934  
457. *unicolor* (SCOTT.) OLIV. 1896

Superf. GERROIDEAE REUT.

Phal. HYDROMETRIFORMES REUT.

Fam. HYDROMETRIDAE  
BILLB.

Gen. *Hydrometra* LATR.

458. *stagnorum* (L.) LETH. 1877

Phal. GERRIFORMES REUT.

Fam. GERRIDAE LEACH.

Gen. *Gerris* F.

*Hydrometra* F.

Subg. *Hygotrechus* STAL.

459. *paludum* (F.) BRAGA, 1941  
460. *najas* (DE G.) LETH. 1877

<sup>1</sup> PUTON, Catalogue des Hémipt. de la faune paléarct. Caen, 1899.

Subg. *Gerris* (LATR.)

461. thoracicus SCHUMM. LETH. 1877  
 462. lateralis SHUMM. JACZ. 1925  
 463. gibbifer SCHUMM. OLIV. 1896  
 464. lacustris (L.) LETH. 1877

## Fam. VELIIDAE DHRN.

Gen. *Microvelia* WESTW.*Hydroëssa* BURM.

465. pygmaea (DUF.) OLIV. 1896  
 466. Schneideri (SCHLTZ.) LETH. 1877

Gen. *Velia* LATR.

467. rivulorum (F.) LETH. 1877  
 468. currens (F.) LETH. 1877

## Superf. ACANTHIOIDEAE REUT.

## Phal. AËPOPILIFORMES REUT.

## Fam. AËPOPILIDAE PUTON

Gen. *Aepophilus* SIGN.

469. Bonnairei SIGN. OLIV. 1896

## Phal. ACANTHIFORMES REUT.

## Fam. LEPTOPODIDAE COSTA

Gen. *Leptopus* LATR.*Cryptoglana* HORV.

470. marmoratus (GOEZ.) OLIV. 1896  
*boopis* (GEOFFR.)  
 471. spinosus (ROSSI) OLIV. 1896  
*echinops* DUF.

## Fam. ACANTHIIDAE LEACH.

Gen. *Acanthia* FAB.*Salda* auct.

472. amplicollis REUT. OLIV. 1896

473. saltatoria (L.) OLIV. 1896  
 474. c-album (FIEB.) OLIV. 1896  
 475. pallipes F. BOL. Y CHIC. 1879  
 var. dimidiata CURT. LETH. 1877  
 476. arenicola (SCHLTZ.) LETH. 1877

Gen. *Chartoscirta* STAL*Salda* auct.

477. Cocksii (CURT.) OLIV. 1896  
 478. geminata COSTA BOL. Y CHIC.  
 1879

## Superf. OCHTEROIDEAE REUT.

## Phal. OCHTERIFORMES REUT.

## Fam. OCHTERIDAE KIRK.

Gen. *Ochterus* LATR.*Pelogonus* LATR.

479. marginatus LATR. OLIV. 1896

## Superf. NOTONECTOIDEAE REUT.

## Phal. NEPAEFORMES REUT.

## Fam. NAUCORIDAE (FALL.)

Trib. *Aphelochiraria* (STAL.)Gen. *Aphelochirus* (WESTW.)

480. aestivalis (F.) NOBRE 1899

Trib. *Naucoraria* (STAL.)Gen. *Naucoris* F.

481. cimicoides (L.) LETH. 1877

482. macul.

483. conspe  
var. an

Fam. N

G

484. cinerea  
var. mi

Gen

485. lineari

Phal. NOT

Fam. N

Subf.

Gen

486. minutis  
1877

Subf. NO

Gen.

487. product

Gen.

488. glauca  
var. ma

1879

var. fur

Superf. C

Fam. CC

Gen.

489. punctat.  
*Geoffroy*490. affinis (  
*atomari*

ria (L.) OLIV. 1896  
m (FIEB.) OLIV. 1896  
s F. BOL. Y CHIC. 1879  
mediata CURT. LETH. 1877  
ola (SCHLTZ.) LETH. 1877

**Phartoscirta** STAL.  
*Salda* auct.

(CURT.) OLIV. 1896  
ta COSTA BOL. Y CHIC.

**PHTEROIDEAE** REUT.

**PHTERIFORMES** REUT.

**PHTERIDAE** KIRK.

**Ochterus** LATR.  
*ogonus* LATR.

atus LATR. OLIV. 1896

**NOTONECTOIDEAE**  
REUT.

**NOTONECTOIDEAE** REUT.

**NOTONECTOIDEAE** REUT.

**NOTONECTOIDEAE** REUT.

**NOTONECTOIDEAE** REUT.

s (F.) NOBRE 1899

**Naucoraria** (STAL.)

**Naucoris** F.

s (L.) LETH. 1877

482. maculatus F. LETH. 1877  
483. conspersus STAL. OLIV. 1896  
var. angustior LETH. 1877

**Fam. NEPIDAE** (LEACH.)

**Gen. Nepa** L.

484. cinerea L. LETH. 1877  
var. minor PUTON SBR. 1930

**Gen. Ranatra** F.

485. linearis (L.) BOL. Y CHIC. 1879

**Phal. NOTONECTAEFORMES** REUT.

**Fam. NOTONECTIDAE**  
(LEACH.)

**Subf. PLEINAE** (FIEB.)

**Gen. Plea** LEACH.

486. minutissima (FUSSL.) LETH. 1877

**Subf. NOTONECTINAE** (FIEB.)

**Gen. Anisops** SPIN.

487. producta FIEB. LETH. 1877

**Gen. Notonecta** L.

488. glauca L. LETH. 1877  
var. marmorea F. BOL. Y CHIC. 1879  
var. furcata F. OLIV. 1896

**Superf. CORIXOIDEAE** REUT.

**Fam. CORIXIDAE** LEACH.

**Gen. Corixa** GEOFF.

489. punctata ILL. SBR. 1934  
*Geoffroyi* LEACH.  
490. affinis (LEACH.) LETH. 1877  
*atomaria* (FIEB.)

**Gen. Sigara** F.

*Aretocorisa* WALL.

*Corixa* auct.

**Subg. Anticorixa** BUCH.

491. Sahlbergi (FIEB.) BOL. Y CHIC. 1879

492. Linnei (FIEB.) BOL. Y CHIC. 1879

493. castanea (THMS.) SBR. 1934

494. moesta (FIEB.) LETH. 1877

**Subg. Callicorixa** BUCH.

495. concinna (FIEB.) BOL. Y CHIC. 1879

**Subg. Subsigara** STICH.

496. Scotti (DGL. SC.) SBR. 1934

497. fossarum (LEACH.) BOL. Y CHIC. 1879

**Subg. Sigara** S. STR.

498. lugubris (FIEB.) var. Stali (DGL. St.) LETH. 1877

499. hieroglyphica (DUF.) LETH. 1877

500. scripta (RMB.) LETH. 1877  
*apicalis* (FIEB.)

501. transversa (FIEB.) LETH. 1877

502. limitata (FIEB.) LETH. 1877

503. semistriata (FIEB.) LETH. 1877

504. venusta (DGL. SC.) JACZ. 1925

505. nigrolineata (FIEB.) JACZ. 1925  
*Fabricii* (FIEB.)

var. *ningro-lineata* FIEB.

**Gen. Cymatia** F.

*Corixa* OLIV. 1896

506. Bonsdorffii (SHLB.) LETH. 1877

**Gen. Micronecta** KIRK.

*Sigara* F.

507. Scholtzi (FIEB.) LETH. 1877

Índice alfabético dos géneros e principais divisões  
sistemáticas

A			
Acalypta gen. . . . .	20	Aphelochiraria Trib. . . . . 28	
Acanthia gen. . . . .	28	Aphelochirus gen. . . . . 28	
Acanthiidae Fam. . . . .	28	Apocremmus-Psallus	
Acanthiiformes Phal. . . . .	28	Apoplymus gen. . . . . 19	
Acanthioideae Superf. . . . .	28	Aradidae Fam. . . . . 21	
Acanthosoma gen. . . . .	13	Aradoideae Superf. . . . . 21	
Acanthosominae Subf. . . . .	13	Aradus gen. e subg. . . . . 21	
Acetropis gen. . . . .	24	Arenocorinae-Pseudophloeinae	
Acompus gen. . . . .	18	Arctocorisa-Sigara	
Adelcophoris gen. . . . .	23	Arma gen. . . . . 13	
Aelia gen. . . . .	11	Arocatus gen. . . . . 16	
Aellopus-Microtoma		Asciodema gen. . . . . 27	
Aepophilidae Fam. . . . .	28	Asopinae Subf. . . . . 13	
Aepophiliformes Phal. . . . .	28	Auchenocrepis gen. . . . . 27	
Aepophilus gen. . . . .	28	B	
Aetorhinus-Blepharidopterus		Beosus gen. . . . . 19	
Agnocoris subg. . . . .	24	Berytaria Trib. . . . . 19	
Alcletha subg. . . . .	20	Berytidae Fam. . . . . 19	
Alloeotarsus gen. . . . .	27	Berytus gen. . . . . 19	
Alydaria Trib. . . . .	14	Blepharidopterus gen. . . . . 25	
Alydinae Subf. . . . .	14	Blissinas Subf. . . . . 16	
Alydus-Coriscus		Bothrostethus gen. . . . . 14	
Amblytylus gen. . . . .	27	Brachyceraea-Dicyphus	
Amblytylus-Megalocoleus		Brachynema gen. . . . . 12	
Ancyrosoma gen. . . . .	10	Brachynotocoris gen. . . . . 26	
Anisops gen. . . . .	29	Brachypelta gen. . . . . 9	
Anomaloptera gen. . . . .	17	Brachyplax gen. . . . . 17	
Anticorixa subg. . . . .	29	Brachysteles gen. . . . . 23	
Anthocoraria Trib. . . . .	22	Brachytropis subg. . . . . 24	
Anthocoridae Fam. . . . .	22	Bryocoraria Trib. . . . . 25	
Anthocoris gen. . . . .	22	Bryocorinae Subf. . . . . 25	
Aoploscelis gen. . . . .	18	Bycanistellus gen. . . . . 17	
Aphanaria Trib. . . . .	18	C	
Aphaninae Subf. . . . .	17	Callicorixa subg. . . . . 29	
Aphanus gen. e subg. . . . .	18	Calocoris gen. . . . . 28	

Calocoris-Adelphocoris		Corixoideae Superf. . . . .	29
Calyptonotus gen. . . . .	18	Corizina Subf. . . . .	14
Calyptonotus-Aphanus		Corizus gen. . . . .	14
Camptobrochis gen. . . . .	24	Corizus-Lyorhyssus	
Camptopus gen. . . . .	14	Corizus-Rhopalus	
Campyloneura gen. . . . .	25	Corizus-Stictopleurus	
Cantacader gen. . . . .	20	Cremnocephalaria Trib. . . . .	25
Cantacaderaria Trib. . . . .	20	Crocistethus gen. . . . .	9
Capsaria Trib. . . . .	23	Cryptodontus subg. . . . .	10
Capsidae Fam. . . . .	23	Cryptoglena-Leptopus	
Capsiformes Phal. . . . .	23	Cydnidae Fam. . . . .	9
Capsinae Subf. . . . .	23	Cydnus-Microporus	
Capsus-Deraecoris		Cyllocoraria Trib. . . . .	25
Cardiastethus-Brachysteles		Cyllocorinae Subf. . . . .	25
Carpocoris gen. . . . .	12	Cyllocoris gen. . . . .	25
Catoplatus gen. . . . .	20	Cymaria Trib. . . . .	16
Centrocorenus-Centrocoris		Cymatia gen. . . . .	29
Centrocoris gen. . . . .	14	Cyminae Subf. . . . .	16
Centroscelis-Vachiria		Cymus gen. . . . .	16
Ceraleptus gen. . . . .	14	Cyphodema gen. . . . .	24
Charagochilus gen. . . . .	24	Cyphodema-Lygus	
Chartoscirta gen. . . . .	28	Cyphostethus gen. . . . .	13
Chlorochroa gen. . . . .	12		
Chorosoma gen. . . . .	15	<b>D</b>	
Chroantha gen. . . . .	12	Deraecoris gen. . . . .	24
Cimex gen. . . . .	22	Derephysia gen. . . . .	20
Cimicidae Fam. . . . .	22	Dicranocephalus-Stenocephalus	
Cimiciformes Phal. . . . .	22	Dictyonota gen. e subg. . . . .	20
Cimicoideae Superf. . . . .	22	Dicyphinae Subf. . . . .	25
Cleptocoris subg. . . . .	21	Dicyphus gen. . . . .	25
Codophila gen. . . . .	12	Dimorphocoris gen. . . . .	26
Conostethus gen. . . . .	26	Dolycoris gen. . . . .	12
Copium gen. . . . .	20	Drymus gen. . . . .	19
Coranus gen. . . . .	22	Dufouriellus-Xylocoris	
Corearia Trib. . . . .	13	Dyroderes gen. . . . .	11
Coreidae Fam. . . . .	13	Dysepicritus subg. . . . .	23
Coreinae Subf. . . . .	13		
Coreioideae Superf. . . . .	13	<b>E</b>	
Coreus gen. . . . .	13	Ectomocoris gen. . . . .	21
Coreus-Centrocoris		Elasmostethus gen. . . . .	13
Coreus-Coriomeris		Elvisuraria Trib. . . . .	9
Corimelaena-Thyreocoris		Emblethis gen. . . . .	19
Coriomeris gen. . . . .	14	Emesinae Subf. . . . .	21
Coriscus gen. . . . .	14	Enoplops-Coreus	
Corixa gen. . . . .	29	Eumerus-Ectomocoris	
Corixa-Sigara			
Corixidae Fam. . . . .	29		

Eurydema g  
Eurygaster g  
Eurygastrari  
Euryopicoris  
Eusarcoris g

Gastrodes ge  
Geocorinae S  
Geocoris gen.  
Geocoris-Pioc  
Geotomus ge  
Gerridae Fan  
Gerriformes I  
Gerris gen. e  
Gerroideae S  
Globiceps ge  
Gnathoconus-  
Gonianotaria  
Gonianotus ge  
Gonoceraria T  
Gonocerus ge  
Graphosoma g  
Graphosomari  
Graphosomina  
Graptopeltus s

Haetorhinus-E  
Halticus gen.  
Halticus-Eury  
Halyaria Trib.  
Halys gen. . .  
Haploprocta g  
Harpactor-Rhi  
Harpactor-Sph  
Harpactorinae  
Harpocera gen  
Hebridae Fam.  
Hebriformes P  
Hebrus gen. .  
Henestarinae S  
Henestaris gen  
Heterocordylus  
Heterogaster g  
Heterogastrina

. . . . . 29  
 . . . . . 14  
 . . . . . 14  
 sus  
 is  
 purus  
 ia Trib. . . . . 25  
 . . . . . 9  
 bg. . . . . 10  
 opus  
 . . . . . 9  
 us  
 . . . . . 25  
 of. . . . . 25  
 . . . . . 25  
 . . . . . 16  
 . . . . . 29  
 . . . . . 16  
 . . . . . 16  
 . . . . . 24  
 is  
 l. . . . . 13  
  
 D  
 . . . . . 24  
 . . . . . 20  
 Stenocephalus  
 subg. . . . . 20  
 . . . . . 25  
 . . . . . 25  
 n. . . . . 26  
 . . . . . 12  
 . . . . . 19  
 coris  
 . . . . . 11  
 . . . . . 23  
  
 . . . . . 21  
 . . . . . 13  
 . . . . . 9  
 . . . . . 19  
 . . . . . 21  
  
 oris

Eurydema gen. . . . . 12  
 Eurygaster gen. . . . . 10  
 Eurygastraria Trib. . . . . 10  
 Euryopicoris gen. . . . . 26  
 Eusarcoris gen. . . . . 11

G

Gastrodes gen. . . . . 19  
 Geocorinae Subf. . . . . 16  
 Geocoris gen. . . . . 16  
 Geocoris-Piocoris  
 Geotomus gen. . . . . 9  
 Gerridae Fam. . . . . 27  
 Gerriformes Phal. . . . . 27  
 Gerris gen. e subg. . . . . 27  
 Gerroideae Superf. . . . . 27  
 Globiceps gen. . . . . 25  
 Gnathoconus-Legnotus  
 Gonianotaria Trib. . . . . 19  
 Gonianotus gen. . . . . 19  
 Gonoceraria Trib. . . . . 13  
 Gonocerus gen. . . . . 13  
 Graphosoma gen. . . . . 11  
 Graphosomaria Trib. . . . . 10  
 Graphosominae Subf. . . . . 10  
 Graptopeltus subg. . . . . 18

H

Haetorhinus-Blepharidopterus  
 Halticus gen. . . . . 26  
 Halticus-Euryopicoris  
 Halyaria Trib. . . . . 11  
 Halys gen. . . . . 11  
 Haploprocta gen. . . . . 13  
 Harpactor-Rhinocoris  
 Harpactor-Sphedanolestes  
 Harpactorinae Subf. . . . . 21  
 Harpocera gen. . . . . 27  
 Hebridae Fam. . . . . 22  
 Hebriformes Phal. . . . . 22  
 Hebrus gen. . . . . 22  
 Henestarinae Subf. . . . . 16  
 Henestaris gen. . . . . 16  
 Heterocordylus gen. . . . . 26  
 Heterogaster gen. . . . . 16  
 Heterogastrinae Subf. . . . . 16

Heterotoma gen. . . . . 26  
 Holcogaster gen. . . . . 12  
 Holcostethus gen. . . . . 12  
 Homodemus gen. . . . . 23  
 Homodemus-Calocoris  
 Hoplomachus gen. . . . . 26  
 Hyalochilus gen. . . . . 18  
 Hydroëssa-Microvelia  
 Hydrometra gen. . . . . 27  
 Hydrometra-Gerris  
 Hydrometridae Fam. . . . . 27  
 Hydrometriformes Phal. . . . . 27  
 Hygrotrechus subg. . . . . 27  
 Hysitylus gen. . . . . 25

I

Icodema gen. . . . . 27  
 Icus gen. . . . . 17  
 Ischnocoris gen. . . . . 17  
 Ischnodemus gen. . . . . 16  
 Ischnorhyncharia Trib. . . . . 16  
 Ischnorhynchus gen . . . . . 16

J

Jalla gen. . . . . 13

L

Laboparia Trib. . . . . 26  
 Labops-Dimorphocoris  
 Labops-Orthocephalus  
 Labops-Pachytomella  
 Lamprodema gen. . . . . 18  
 Lasiocoris gen. . . . . 18  
 Lasiotropis Subg. . . . . 20  
 Legnotus gen. . . . . 9  
 Leistarcharia Trib. . . . . 21  
 Leptopodidae Fam. . . . . 28  
 Leptopterna-Miris  
 Leptopus gen. . . . . 28  
 Lethaearia Trib. . . . . 19  
 Liocoris gen. . . . . 24  
 Lioryssus gen . . . . . 15  
 Litocoris-Orthotylus  
 Lopus gen. . . . . 24  
 Loxocnemis gen. . . . . 14





. . . . . 24  
 . . . . . 23  
 . . . . . 25  
 . . . . . 25  
 . . . . . 20  
 atochila  
 is  
 ostira  
 subg. . . . . 20  
 . . . . . 20  
 . . . . . 15  
  
 N  
 . . . . . 22  
 il. . . . . 22  
 . . . . . 22  
 og. . . . . 22  
 us  
 . . . . . 28  
 l. . . . . 28  
 . . . . . 28  
 . . . . . 19  
 gaeiformes  
 aeoideae  
 n. . . . . 11  
 . . . . . 29  
 hal. . . . . 28  
 . . . . . 29  
 n. . . . . 19  
 . . . . . 12  
 . . . . . 19  
 hropeltus  
 . . . . . 29  
 es Phal. . . . . 29  
 am. . . . . 29  
 ubf. . . . . 29  
 Superf. . . . . 28  
 . . . . . 24  
 ubg. . . . . 16  
  
 O  
 gen. . . . . 9  
 n. . . . . 28  
 Phal. . . . . 28  
 uperf. . . . . 28  
 . . . . . 28

Odontoscelaria Trib. . . . . 10  
 Odontoscelis gen. . . . . 10  
 Odontotarsaria Div. . . . . 10  
 Odontotarsus gen. . . . . 10  
 Oncocephalus gen. . . . . 21  
 Onychumenus gen. . . . . 26  
 Orsillaria Trib. . . . . 16  
 Orsillus gen. . . . . 16  
 Orthocephalus gen. . . . . 26  
 Orthocephalus-Dimorphocoris  
 Orthops subg. . . . . 24  
 Orthops-Lygus  
 Orthostira-Acalypta  
 Orthotylus gen. . . . . 25  
 Oxycareninae Subf. . . . . 17  
 Oxycarenum gen. . . . . 17

P

Pachymerus-Aphanus  
 Pachymerus-Calyptonotus  
 Pachytomella gen. . . . . 26  
 Pachyxyphus gen. . . . . 26  
 Palomena gen. . . . . 12  
 Pasira gen. . . . . 21  
 Pelogonus-Ochterus  
 Pentatoma gen. . . . . 13  
 Pentatoma-Rhaphigaster  
 Pentatomaria Trib. . . . . 11  
 Pentatomidae Fam. . . . . 9  
 Pentatominae Subf. . . . . 11  
 Pentatomoideae Superf. . . . . 9  
 Peribalus gen. . . . . 11  
 Peritrechus gen. . . . . 18  
 Petalodera subg. . . . . 11  
 Phyllomorpha gen. . . . . 14  
 Phyllomorpha Trib. . . . . 14  
 Phyllonothocheila-Tingis  
 Phymata gen. . . . . 21  
 Phymatidae Fam. . . . . 21  
 Physatochila gen. . . . . 20  
 Phytocoris gen. . . . . 23  
 Pieromerus gen. . . . . 13  
 Piesma gen. . . . . 19  
 Piesmidae Fam. . . . . 19  
 Piezodorus gen. . . . . 12  
 Piezoscelis gen. . . . . 17

Piezostethus gen. e subg. . . . . 23  
 Pilophorus gen. . . . . 25  
 Pinthaeus gen. . . . . 13  
 Piocoris gen. . . . . 16  
 Pirates gen. e subg. . . . . 21  
 Pirates-Ectomocoris  
 Piratinae Subf. . . . . 21  
 Pithanus gen. . . . . 23  
 Plagiognatharia Trib. . . . . 26  
 Plagiognathinae Subf. . . . . 26  
 Plagiognathus gen. . . . . 27  
 Platycranus gen. . . . . 26  
 Platyplax gen. . . . . 17  
 Plea gen. . . . . 29  
 Pleinae Subf. . . . . 29  
 Plinthisus gen. e subg. . . . . 18  
 Ploiaria gen. . . . . 21  
 Ploiariola gen. . . . . 21  
 Podoparia Trib. . . . . 11  
 Podops gen. . . . . 11  
 Poecilosectus gen. . . . . 24  
 Poecilosectus-Charagochilus  
 Prionotylaria Trib. . . . . 14  
 Prionotylus Gen. . . . . 14  
 Proderus gen. . . . . 17  
 Prostemma gen. . . . . 22  
 Prostemmae Subf. . . . . 22  
 Psacasta gen. e subg. . . . . 10  
 Psallus gen. . . . . 27  
 Pseudoloxops gen. . . . . 26  
 Pseudophloeinae Subf. . . . . 14  
 Pseudophloeus gen. . . . . 14  
 Pterotmetus gen. . . . . 17  
 Pygolampis gen. . . . . 21  
 Pyrrhocoridae Fam. . . . . 15  
 Pyrrhocoriformes Phal. . . . . 15  
 Pyrrhocorinae Subf. . . . . 15  
 Pyrrhocoris gen. . . . . 15  
 Pyrrhocoris-Scantius

R

Ranatra gen. . . . . 29  
 Reduviidae Fam. . . . . 21  
 Reduviiformes Phal. . . . . 21  
 Reduviinae Subf. . . . . 21  
 Reduvioidae Superf. . . . . 21

Reduviolus subg. . . . .	22	Syromastes-Verlusia	
Reduvius gen. . . . .	21	Systellonotus gen. . . . .	25
Reduvius-Rinocoris			
Restheniaria Trib. . . . .	24	T	
Rhaphigaster gen. . . . .	12	Taphropeltus gen. . . . .	19
Rhinocoris gen. . . . .	22	Tarisa gen. . . . .	10
Rhopalus gen. . . . .	15	Tarisaria Trib. . . . .	10
Rhyparochromaria Trib. . . . .	11	Therapha-Corizus	
Rhyparochromus gen. . . . .	17	Tholagmus gen. . . . .	10
S		Thyreocoris gen. . . . .	9
Salda-Acanthia		Tingis gen. e subg. . . . .	20
Salda-Chartoscirta		Tingitaria Trib. . . . .	20
Scantius gen. . . . .	15	Tingitidae Fam. . . . .	20
Sciocoraria Trib. . . . .	11	Tingitoideae Superf. . . . .	19
Sciocoris gen. . . . .	11	Tinicephalus gen. . . . .	26
Scolopostethus gen. . . . .	19	Trapezonotus gen. e subg. . . . .	18
Scutellerinae Subf. . . . .	9	Trigonosoma-Ventocoris	
Sehirus gen. . . . .	9	Trigonosomaria-Ventocoraria	
Serenthia gen. . . . .	20	Trigonotylus gen. . . . .	25
Serenthiaria Trib. . . . .	20	Triphleps gen. . . . .	22
Sigara gen. e sub. . . . .	29	Troilus gen. . . . .	13
Sigara-Micronecta.		Tropidochila subg. . . . .	20
Solenostethium gen. . . . .	9	Tropidothorax-Lygaeus	
Spathocera gen. . . . .	14	Tropistethus gen. . . . .	17
Spathoceraria Trib. . . . .	14	Tuponia gen. . . . .	27
Sphedalolestes gen. . . . .	22	V	
Spilostethus gen. e subg. . . . .	15	Vachiria gen. . . . .	21
Stagonomus gen. . . . .	11	Velia gen. . . . .	28
Staria gen. . . . .	11	Veliidae Fam. . . . .	28
Stenocephalaria Trib. . . . .	14	Ventocoraria Trib. . . . .	10
Stenocephalus gen. . . . .	14	Ventocoris gen. . . . .	10
Stenodema gen. e subg. . . . .	24	Verlusia gen. . . . .	13
Stenolemaria Trib. . . . .	21	Verlusia-Aploprocta	
Stenopodinae Subf. . . . .	21	Vilpianus gen. . . . .	10
Stenozygum gen. . . . .	12	X	
Stephanitis gen. . . . .	20	Xanthochilus subg. . . . .	18
Stictopleurus gen. . . . .	15	Xenocoris-Conostethus	
Stictosynechia subg. . . . .	23	Xylocoris gen. . . . .	23
Strachia = Eurydema		Z	
Strobilotoma gen. . . . .	14	Zicrona gen. . . . .	13
Strongylocoris gen. . . . .	26		
Stygnocoris gen. . . . .	18		
Stygnus-Stygnocoris			
Subsigara subg. . . . .	29		
Syromastes gen. . . . .	13		

PUTON (A.)  
1884. *Rz*  
[abr. Puton 1

REUTER (O. M.)  
1885. *Ab*  
OLIVEIRA). [ab

Por veze  
publicação do  
gal e não a ou

Pág.	Libr.
6	9
10	13
10	17
12	22
12	18, 20,
13	11
13	7, 8
14	20
14	8
15	13, 14,
15	4
16	14, 1
16	19
16	28
24	21

lusia  
en. . . . . 25

T

en. . . . . 19  
. . . . . 10  
. . . . . 10  
us  
. . . . . 10  
l. . . . . 9  
bg. . . . . 20  
. . . . . 20  
. . . . . 20  
perf. . . . . 19  
n. . . . . 26  
en. e subg. . . . . 18  
entocoris  
-Ventocoraria  
n. . . . . 25  
. . . . . 22  
. . . . . 13  
bg. . . . . 20  
lygaeus  
l. . . . . 17  
. . . . . 27

V

. . . . . 21  
. . . . . 28  
. . . . . 28  
ib. . . . . 10  
. . . . . 10  
. . . . . 13  
octa  
. . . . . 10  
  
X  
  
og. . . . . 18  
tethus  
. . . . . 23  
  
Z  
  
. . . . . 13

Aditamento e errata

BIBLIOGRAFIA

PUTON (A.)  
1884. *Rev. Entomologie*, vol. III, p. 144. (Seg. P. DE OLIVEIRA, 1896).  
[abrv. Puton 1884].

REUTER (O. M.)  
1885. *An. Soc. Ent. Belg.*, vol. XXIX, *compt. rend.*, p. XLIV. (Seg. P. DE  
OLIVEIRA). [abrv. Reut. 1885].

Por vezes as rúbricas bibliográficas «Sbr. 1924-1933», referem-se à  
publicação dos fascículos da *Sinopse dos Hemipteros Heterópteros de Portu-  
gal* e não a outras memórias do mesmo autor, com datas idênticas.

Pág.	Linha	Onde se lê	Leia-se
6	9	OLIVEIRA	OLIVEIRA
10	13	1929	1924
»	17	1929	1927
»	22	1928	1928 <i>h</i>
12	18, 20, 22	1925	1925 <i>b</i>
13	11	1896	1928
»	7, 8	1928 <i>a</i>	1928 <i>g</i>
»	20	Troilus	Troilus
14	8	(SCHILL). SBR. 1900	(SCHILL.)? SBR. 1929 (sinops)
»	13, 14, 22	1925	1925 <i>b</i>
15	4	Liorhyssus	Liorhyssus
16	14, 16	1930	1930 <i>a</i>
»	19	1930	1930 <i>g</i>
»	28	1926	1930
24	21	Poeciloscytus	Poeciloscytus