

- |   |   |
|---|---|
| 189. <i>Macrophya epinotus</i> , Say.   | 212. <i>Tiphia transversa</i> , Say.      |
| 190. <i>Petopæsius cyaneus</i> .        | 213. <i>Megachyle centuncularis</i> .     |
| 191. <i>Ammophila medialis</i> , Cr.    | 214. " <i>serobiculata</i> , Smith.       |
| 192. " <i>vulgaris</i> , Cr.            | 215. <i>Campoplex flavipennis</i> , Prov. |
| 193. " <i>communis</i> , Cr.            | 216. <i>Hylonomus albopectus</i> , Cr.    |
| 194. <i>Pamphilus tenebrosus</i> , Cr.  | 217. <i>Crysis cæruleus</i> , Lepell.     |
| 195. " <i>angustatus</i> , Cr.          | 218. <i>Polistes fraterna</i> , Fabr.     |
| 196. " <i>philadelphicus</i> , Cr.      | 219. <i>Faenus tersatorius</i> , Say.     |
| 197. " <i>maurus</i> , Cr.              | 220. " <i>niger</i> , Say.                |
| 198. " <i>bigulatus</i> , Fabr.         | 221. <i>Homaemus æneifrons</i> , Say.     |
| 199. " <i>marginatus</i> , Say.         | 222. <i>Corymelaena unicolor</i> , Beauv. |
| 200. " <i>alienatus</i> , Smith.        | 223. " <i>pulicaria</i> , Germ.           |
| 201. <i>Hylotoma scapularis</i> , Klüg. | 224. <i>Arma spinosa</i> , Dallas.        |
| 202. <i>Vespa maculata</i> , Linn.      | 225. <i>Schirus relictus</i> .            |
| 203. <i>Bambus fervidus</i> , Fabr.     | 226. <i>Euschistus fissilis</i> , Uhl.    |
| 204. " <i>ternarius</i> , Say.          | 227. <i>Euschistus fressigma</i> , Say.   |
| 205. <i>Crabro 6-cinctus</i> , Say.     | 228. <i>Normidea lugens</i> , Fabr.       |
| 206. <i>Odynerus tigris</i> , Sauss.    | 229. <i>Pentaloma juniperi</i> .          |
| 207. <i>Eumenes fraterna</i> , Say.     | 230. <i>Eysarchoris carnifex</i> .        |
| 208. <i>Perytampus cyaneus</i> , Say.   | 231. <i>Ligus discolatus</i> , Say.       |
| 209. <i>Nomada maculata</i> , Cr.       | 232. <i>Collaria Meilleuri</i> , Prov.    |
| 210. <i>Sphecodes dichroa</i> , Harris. | 233. <i>Calocoris rapidus</i> , Say.      |
| 211. <i>Tiphia inornata</i> , Say.      |   |

(To be continued.)

(A suivre.)

