

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| DIRCÆA, <i>Fab.</i>          | EPICAUTA, <i>Redt.</i>     |
| <i>liturata, Lec.</i>        | <i>pennsylvanica, Lec.</i> |
| EUSTROPHUS, <i>Latr.</i>     | <i>cinerea, Lec.</i>       |
| <i>bicolor, Latr.</i>        | CÉPHALOIDES.               |
| <i>tomentosus, Say.</i>      | CEPHALOON, <i>Newm.</i>    |
| MORDELLIDES.                 | <i>lepturides, Newm.</i>   |
| ANASPIS, <i>Latr.</i>        | CÉDÉMÉRIDES.               |
| <i>flavipennis, Hald.</i>    | DITYLUS, <i>Fischer.</i>   |
| <i>rufa, Say.</i>            | <i>cæruleus, Hald.</i>     |
| MORDELLA, <i>Linn.</i>       | NACERDES, <i>Schmidt.</i>  |
| <i>lineata, Mels.</i>        | <i>melanura, Schmidt.</i>  |
| MORDELLISTENA, <i>Costa.</i> | ASCLERA, <i>Schmidt.</i>   |
| <i>scapularis, Say.</i>      | <i>ruficollis, Hald.</i>   |
| <i>marginalis, Say.</i>      | PYTHIDES.                  |
| MYODITES, <i>Latr.</i>       | PYTHO, <i>Latr.</i>        |
| <i>fasciatus, Lec.</i>       | <i>americanus, Kirb.</i>   |
| MÉLOIDES.                    | PRIOGNATHUS, <i>Lec.</i>   |
| MELCÆ, <i>Linn.</i>          | <i>monilicornis, Lec.</i>  |
| <i>angusticollis, Say.</i>   | SALPINGUS, <i>Gyll.</i>    |
| MACROBASIS, <i>Lec.</i>      | <i>virescens, Lec.</i>     |
| <i>fabricii, Lec.</i>        |                            |

*A continuer.*

---

## L'HISTOIRE NATURELLE EN VOYAGE.

---

(Continué de la page 247).

---

La rive du lac Michigan est dans toute cette partie parfaitement nue, sans herbes ni vase; sa grève présente partout une bande assez étroite d'un beau gravier se confondant en s'élevant avec un sable fin et pur que le vent emporte, en certains endroits, lorsqu'il est desséché. On est étonné de voir une ville si considérable si peu élevée au dessus du niveau du lac; cependant cette élévation est suf-