li seguendo il vertice più elevato all'ovest, s'incontreranno le acque che cadono nel Maroni il quale ci dividerà da-

gli olandesi insino alla sua foce nell'Oceano (1). »

Mentelle e Brisson di Beaulieu hanno risalito l'Oyapoco, il Camopi ed una parte del canale Tamouri, e si
sono quinci recati appo gli aramicoesi in vicinanza al
canale Taco; dopo d'aver costeggiato per cinque giorni, ed
avendo costruito due canotti, s'imbarcarono su quest'ultimo
canale, e discesero nell'Arouary e poscia nel Maroni di cui
seguirono il corso insino al mare per recarsi a Caienna.

La carta di questa spedizione, che ha servito di base a tutte le altre, dà le latitudini le più meridionali che sieno state fino ad ora osservate nell'interno della Guiana.

Le latitudini riconosciute siccome le più vicine allo equatore sono quelle degli aramicoesi e dei rocouyenesi (2); le quali determinate, la prima da Mentelle, la seconda da Leblond, non vanno però al di là di due gradi nord.

Matthiade, nel suo viaggio all' Oyapoco superiore nell'anno 1822, ha valutato la posizione degli oyampisi (3) ad 1° 30' di latitudine nord ed a 50° di longitudine ovest

da Parigi.

Le foreste e le paludi che coprono la Guiana s'oppongono al perfezionamento delle carte di quel paese coi mezzi trigonometrici e geodetici (4).

Suolo. Il terreno dalla spiaggia del mare insino alle prime cadute d'acqua, per lo spazio di quindici in venti leghe, è basso ed unito. Il litorale o terra d'alluvione, che ha da due a quattro leghe di larghezza, le pianure fangose e le sponde limacciose dei fiumi sono coperte di manglieri e d'altri alberi enormi (rhizophora). Il mare colle sue incessanti alluvioni ha innalzato lungo la costa immense estensioni di melma, le quali, dopo ch'ebbero acquistata una certa consistenza, sono state coperte d'alberi il di cui pronto e continuato deperimento ha arricchito, co-

(2) Veggasi l'articolo Indiani.(3) Veggasi l'articolo Indiani.

⁽¹⁾ Giornale d'un deportato, manoscritto, vol. III.

⁽⁴⁾ Osservazioni di Noyer, Foreste vergini ecc.