

### CAPITOLO III.

#### CLIMA E ACQUE CONTINENTALI — FLORA E FAUNA.

Il clima dell'Ungheria odierna si spiega facilmente esaminando la posizione del paese, rispetto al resto d'Europa. Essa si estende infatti per la massima parte su una grande pianura posta al limite tra Europa centrale e orientale, dove si risentono ancora, per quanto sempre più attenuate, quelle lotte fra influssi oceanici e continentali che danno l'impronta al clima delle regioni interne della Germania e della Polonia. Le catene che circondano la pianura e la distanza dal mare (che causa una piovosità invernale minima), limitano gli influssi atlantici e mediterranei, senza che questi siano però del tutto esclusi. Principali caratteri climatici sono le notevoli differenze di temperatura tra l'estate e l'inverno, la scarsa piovosità, l'alternativo contrasto dei venti di est e di ovest, che regolano l'avvicinarsi delle alte e basse pressioni, ma soprattutto una grandissima variabilità da un anno all'altro, che diminuisce fortemente il valore delle medie.

*Temperature.* — L'Ungheria attuale è quasi tutta compresa tra le isoterme annue di 10° e 11°, le stesse