e gli Snags che sono una delle caratteristiche di quel fiume.

Si chiamano snays ( noi potremmo dirli gobbe ) alcuni tronchi di alberi colossali, che sradicati lungo le rive del fiume e trasportati all'epoca delle grandi piene, finalmente si arenarono e restarono infitti parallelamente alle rive colla testa che sporge ad angolo acuto verso la foce. Tali tronchi sono in generale di pioppo canadese (Cotton Wood) ovvero di quercia, rendono difficilissima la navigazione e qualelle volta bisogna perdere molte ore e delle intere giornate per sgombrare il fiume dagli snags e proseguire il viaggio; gli snags appena sommersi sono pericolosissimi per i battelli che risalgono il fiume, e per questo motivo e per i banchi di sabbia che cambiano continuamente di posizione, si interrompe la navigazione durante la notte. Il pregio dei battelli che risalgono il Missouri dipende dalla robustezza del loro fondo piatto e ben rivestito di lamina di ferro, e dal pescare il meno possibile; il Denver potea navigare benissimo con tre piedi e mezzo di acqua, ossia m. 1,06: alcuni pescano un piede meno, cioè appena m. 0,76.

Nel mese di settembre una scarsa vegetazione riveste la gran prateria, la quale presenta un aspetto di desolazione; poche piante sono tuttavia in fiore se si eccettuano quelle della famiglia delle Composte. La Flora del Missouri superiore è rappresentata specialmente da piante delle famiglie delle Crucifere, Leguminose, Composte, Chenopodiacee, Graminacee.

Nelle fe este che di tratto in tratto si incontrano, gli alberi che predominano sono i pioppi, le querce,