

324 HISTOIRE NATURELLE

est garnie de petits poils membraneux transparents, ayant une communication très-marquée avec le tissu cellulaire, dont sans doute ils ne sont que des prolongemens.

Ayant enlevé une portion de la vessie, sa partie antérieure me parut formée d'un tissu cellulaire peu développé, foible et transparent. Ce sont les premiers indices de l'embryon. Peu à peu ce foible tissu prend plus de consistance et d'opacité. La base s'allonge en un cône dont le sommet regarde la terre, et la partie supérieure se prolonge en deux parties, dont l'une postérieure, concave, s'allonge en langue aiguë, et l'autre antérieure s'élève en cône, dont la base est opposée à celle du cône inférieur; c'est l'embryon ou la plantule munie de son cotylédon.

En la coupant verticalement, on reconnoît que le sommet du cône inférieur, c'est-à-dire, l'extrémité de la radicule communique à l'axe de l'épi