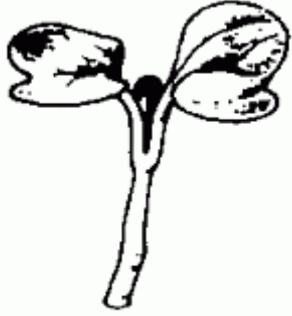
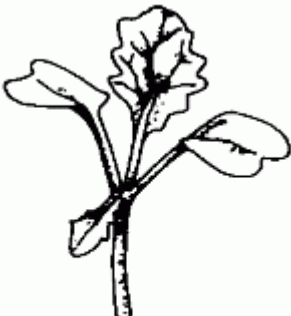
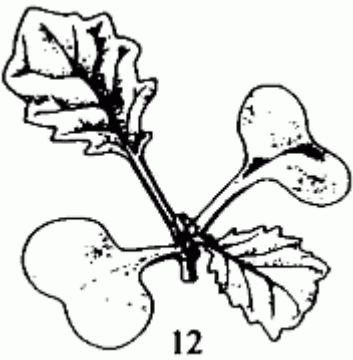



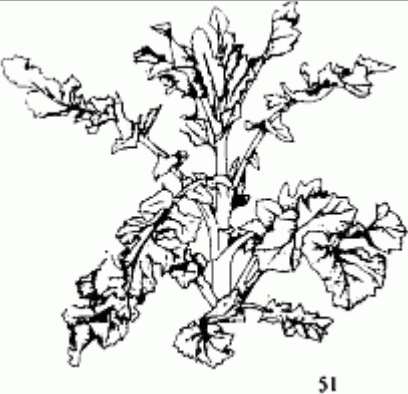







Entwicklungsstadien im Winterraps

 10	 11
EC 10: Keimblätter voll entfaltet	EC 11: 1. Laubblatt entfaltet
 12	 13
EC 12: 2. Laubblatt entfaltet	EC 13: 3. Laubblatt entfaltet
 18	 32
EC 18: 8. Laubblatt entfaltet	EC 32: 2. sichtbar gestrecktes Internodium

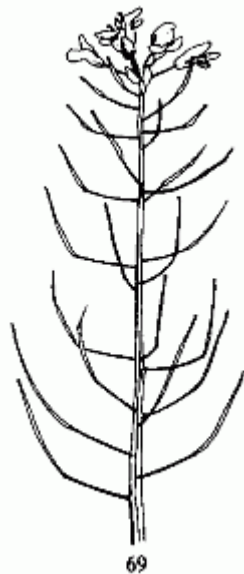
 <p>51</p>	 <p>51 (vergrößerter Ausschnitt)</p>
<p>EC 51: Hauptinfloreszenz inmitten der obersten Blätter von oben sichtbar</p>	
 <p>53</p>	 <p>53 (vergrößerter Ausschnitt)</p>
<p>EC 53: Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter</p>	
 <p>55</p>	 <p>57</p>
<p>EC 55: Einzelblüten der Hauptinfloreszenz sichtbar (geschlossen)</p>	<p>EC 57: Einzelblüten der sekundären Infloreszenzen sichtbar (geschlossen)</p>



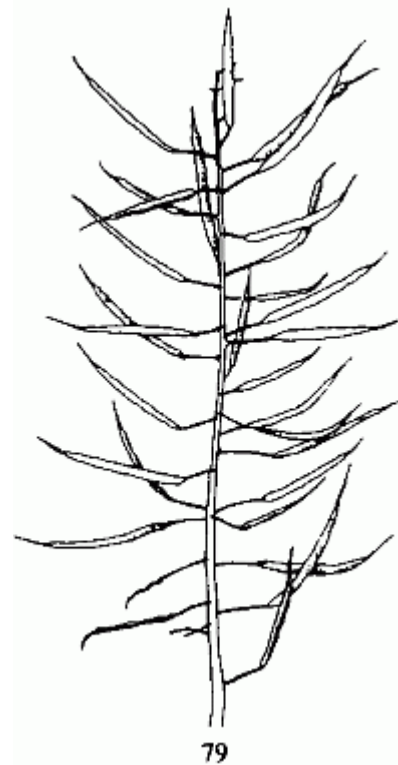
EC 61: ca. 10 % der Blüten am Haupttrieb
offen. Infloreszenzachse verlängert



EC 67: Abgehende Blüte: Mehrzahl der
Blütenblätter abgefallen



EC 69: Ende der Blüte



EC 79: Fast alle Schoten haben art- bzw.
sortenspezifische Größe erreicht

Quelle: Gemeinschaftsarbeit der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft (BBA), des Bundessortenamtes (BSA) und des Industrieverbandes Agrar (IVA) unter Mitwirkung anderer Institutionen, 2001