Familie Knöterichgewächse - Polygonaceae Gattung Ampfer (Sauer-A.) - Rumex					
Lfd. Nr.	Beschreibung	Nr. ff.	Nr. Ab b.	Foto / Darstellung	
1	Bl am Grunde keilförmig ver- schmälert, abgerundet oder herz- förmig, nie spieß- oder pfeilförmig	2			
1* 2	Bl spieß- oder pfeilförmig Bl sehr groß, spitz auslaufend 50 - 80 cm Fluss-A R. hydrola- pathum	8			
2* 3	BI deutlich kleiner BI in dem Stiel keilförmig ver-	3 4			
3*	schmälert, B gebüschelt Bl anders, B nicht auffallend gebüschelt	5			
4	Pfl zur FrZeit goldgelb, BStand sehr dicht Strand - A R. maritimus				
4*	Pfl zur FrZeit bräunlich- oder rötlichgrün, BStand lockerer als beim Strand-A. Sumpf-A R. palustris [S]				
5	Bl nicht in den Stiel verschmälert, wie abgeschnitten wirkend	6			
5*	Bl mit herzförmigen Grund oder gekraustem Rand	7			
6	Alle Valven (drei inneren Perigon- blätter, welche an der Frucht er- halten bleiben und diese einhül- len) mit Schwiele, Ufer, Gräben, Wiesen Knäuel- A R. conglomeratus				
6*	Nur 1 Valve mit Schwiele, zierli- cher als beim Knäuel-A., im Wald Blut-A R. sanguineus				

7	BI breit mit herzförmigem Grund, häufig auf versauerten Weiden, an Wegrändern,Gräben, ruderal Stumpfblättriger A R. obtusifolius		Bl Grund herzförmig
7*	Bl schmal, BlRand auffällig wellig bis stark kraus Krauser A R. crispus		BI Rand stark kraus BI Rand stark kraus
8	Pfl < 30 cm, Bl viel länger als breit (lanzettlich- linealisch) Kleiner Sauerampfer - R. acetosella		
8* 9	Pfl > 30 cm BStand locker, Äste einfach	9	The state of the s
	Wiesen - S R. acetosa		
9*	BStand dicht, seine Äste wiederholt und reich verzweigt Rispen - S R. thyrsiflorus		BStand mehrfach verzweigt