TABELLE **B** INDIKATIONSTABELLE FÜR *ARTEMISIA VULGARIS* TEIL II (16. – 21. Jh.)

NOMENKLATUR NICHT HOLISTISCHER MEDIZIN (meistens EBM***)

AUTOR TITEL ERSCHEINUNGSDATUM / DRUCKDATUM				KOPF PSYCHE	BRUSTKORB Herz	MAGEN		LEBER	DARM	NIERE Urinblase	FRAUENLEIDEN		,
	PFLANZEN- NAMEN			FOTORE	HENZ		L	I				ÄUSSERE Anwendungen	SONSTIGES
WEITERE GEDRÜCKTE KRÄU- TERBÜCHER AUF DEUTSCH Jakobus Theodorus Tabernaemontanus (1522–1590) Neuw Kreuterbuch mit schönen künstlichen und leblichen Figuren (1588)	ARTEMISIA rubra + alba viele falsche Pflanzen!		,,A	ysterie Aufsteigen er Mutter"	Reinigt die Lungen (entschleimt) "Geschwühr und alle Verzehrung der Brust" (innere Anw.) ASTHMA	Brechreiz (in Mischung)		Aszites Gelbsucht	Darmruhr Exitus ani Hämorrhoide Feigen	Harntreibend (Harn)Stein- leiden Blutkoagel in der Urinblase	Emmenagog Abtreibungsfördernd Uterusprolaps	Bäder (Dampf-, Lenden-, Fuß-, Scham-) Umschläge Spritzen intrauterin Gicht/Rheuma Zäpfchen Bartholini-Zyste	Epidemische Krk. (Pest) Genaue Rezepte, Gewürz, Gift; Tierbiss, Schusswunden, Läuse Neuralgie, Struma Migräne, Apotropäisch MALARIA separate Indikationen für Kraut und Wurzel
POLNISCHE KRÄUTERBÜCHER Stefan Falimirz O ziołach y o moczy gich (1534)	BYLICA (Mutter aller Kräuter) In Pflanzenbildbeschrei- bung "Arthimesia, Bylicia, Deifos"					Tenesmen		Ikterus	Tenesmen		Geburtsprobleme Dysmenorrhö	Hautgeschwüre (Unterschenkel Bindung)	Apotropäisch
Marcin z Urzędowa (1500–1573) Zielnik polski (1595)	ARTEMISIA					Tenesmen			Tenesmen	Harntreibend (Harn) Stein- leiden		"Für die Beine schmerz- haft von der Reise"	TONIKUM Starke Kritik des Aberglaubens
Szymon Syreński (1540-1611) Zielnik Simona Syrenniusa (1613)	BYLICA ARTEMISIA				in der Lunge, Hustenstiller	Bauchschmer- zen			Roter Durchfall (Dysenterie?)	Harnleiden, Flankenschmer- zen	Emmenagogum	Bäder, Trichteraufgüße (intravaginal) Salben	Malaria Pest (epidemische Krank- heiten), Gicht Wurzel- stark abtreibend "Oberfläche öffnend"
17. + 18 Jh. Johann Schröder (1600–1664) Artzney-Schatz (deutsch 1685)	Artemisia vulgaris Rother + Weißer Beyfuß (2 unter- schiedliche Arten!) viele Namen		un	gf. onisierend nd eruhgend							Emmenagogum, abtreibungsfördernd	tonisierende Bäder	EPILEPSIE "die schwere Noth" Amulett – "närrische Stein"
Johann Heinrich Zedler (1706–1751) Universal LEXICON (1732–1754)	ARTEMISIA: - vulgaris - major - latifolia enzyklopädische Auflistung		de "Ji Kra	Aufsteigen- e Mutter" Jungfern rankheit" – hlorotikerin				Gelbsucht		Harntreibend (Harn) Steinleiden Wassersucht	Emmenagogum Abtreibungsfördernd Geburtshilfe	Wunden Lähmungen (ext) Tierstiche Bäder "schmerzhafte Entzündung"	Gicht (oral/p.o) Kritik der Aberglaube Multiple Präparatformen SALZE Index der Literatur
											I <u>-</u>		
Gerhard Madaus (1890–1942) Lehrbuch der biologischen Heilmittel (1938)	Artemisia vulgaris + viele Nationalnamen (8x) + Volkstümliche Namen		Ge scl Sc	eruhigend, edächtnis- chwäche, chwindel, eurastenie			ASTROPATHIEN (Ve arrhöen, Magen-Da Appetitlosigkeit, N	mkatarrh, Blähur		Glykosurie (lindernd)	Emmenagogum Abtreibungsfördernd CAVE: Stillen (bittere Milch)	Asthenopie ICD-11:9D50 (Augenwaschungen)	Epilepsie – 45% Indika- tionen (inkl. Wurzel) krampflösend (Myorelaxant) Tonikum Homöopathie chem. Angaben
Hans Hermann Julius Hager (1816–1897) Handbuch der pharmaceutischen Praxis (Erstausgabe 1876) (neueste Ausgabe 2015)	Artemisia vulgaris					(Appetil	naticum tlosigkeit) Spasmolyticum in ((verdauur der Volksheilkund			Emmenagogum CAVE:Abort	(nur in der Erstaufgabe 1876)	Radix (↓Glucose) + Herba Inhaltsstoffe Anthielmeticum Gewürz botanische Eigenschaften Vieh-Fütterung
POLNISCHE QUELLEN	Artemisia vulgaris			STAR I	GERVEI "Geschwüre	RLUST D	ER THER	APEUTI	S C H E N B Rundwürmer	Nierenstein	G !!!		Tonikum
AB 18. JH. BIS HEUTE	Bylica pospolita UNKRAUT		Sto	ervöse törung ysterie	in den Lungen" (Tbc?)	1) Amarum	2) Digestivum	3) Cholangogum Aszites /lkterus	4) Spasmolyti- cum	5) Diureticum	6) Emmenagogum Schwangerschaft (sic!)	Rheuma Beinschwellung Beinschmerzen	Epilepsie Neuralgien Gicht, "Zittern der Glieder"
KOMMISSION E 1978–1995	Artemisia vulgaris BEIFUSS		– HYSTERI – BERUHIG	RIE ¹¹ IGUNGSMITTI	EL ¹⁸	Erkrankungen 8	& Beschwerden im E Verdauungs		en-Darm-Traktes ¹		Menstruations- störung ¹⁵		Krämpfe ⁵
(negative –) Monographie 1988	HERBA Artemisia vulgaris BEIFUSS RADIX		(mit andere – PSYCHO – NEURAS			Magen- saftsekretion ⁷ Dauer- erbrechen ¹³		Gallensafts- ekretionsför- dernd ⁷ HEPATICUM (Lebermittel) ⁹	Koliken ² Durchfall ³ Obstipation ⁴ Laxans bei		unregelmäßige Periode ¹⁶		Wurmbefall ¹⁰ Epilepsie ¹² Krämpfe bei Kindern ¹⁴ Durchblutungsfördernd ¹⁷
			HYPOCHVEGETATALLG. REUNRUHESCHLAFI	SSIONEN ²³ HONDRIE ²⁴ TIVEN NEURO REIZBARKEIT ² E ²⁷ FLOSIGKEIT ²⁸ ZUSTÄNDEN ²	7 26 8						-		SCHWÄCHEZUSTÄNDE ¹⁹ TONIKUM ²⁰ (als Monotherapie)
KOMMISSION E	BEURTEILUNG: ,	,Da eine Wirksamke	it von Beiful	ıßzuberei	tungen bei d	len beanspru	chten Anwend	ungsgebiete	n NICHT beleg	ıt ist, kann ein	e therapeutische V	erwendung NICHT be	fürwortet werden"
A.VULGARIS IN XXI JH. Erhebliches Wachstum der Forschung nach Verleihung des Nobelpreises 2015 für A. annua (ArtemisininMalaria) Mehrheit der Studien von außerhalb Europas, meistens aus Asien (Indien, China, Südkorea, Japan): bekanntes Gewürz diese Art ist billig im Anbau (Option der Mikrovermehrung) (micropropagation) "Panaceum" nach EBM	Artemisia vulgaris L. 107 lateinische Synonyme! + Trivialnamen Gründe für mehrfache Benennung: s. Dia No. 5 der Präsentation Pharmazeutischer Rohstoff: — Artemisiae vulgaris Herba (Kraut) — Artemisiae vulgaris Radix (Wurzel)		7) N II 9	analgetische Wirkung (milder peripher nozizeptiver Effekt) MAO Inhibition (Monoa- minooxy- genase) (antide- pressive Wirkung)	4) spas 5) bron- cholitische Wirkung (respiratori- sche Spastik) 8) antihy- pertensive Wirkung		holinergische Wirku (Histaminrezeptorer les Verdauungstrakti	1)		8) antihyperten- sive Wirkung	9) Estrogene Wirkung (starke antiimplantative Wirkung gegen Endometrium) = antikonzeptive Wirkung	bekannter Allergen (Kreuzreaktionen mit anderen Pollen und Nahrungsmittel) allergische Kontaktdermatitis ICD-11: EK00.Z allergische Konjunktivitis ICD-11: 9A60.02 13) mögliche spezifische Desensibilisierung mit ↓ der Empfindlichkeit von Haut-und Konjuktiva	Nachgewiesene Wirkung (in vitro oder in vivo): 1) antioxidativ 2) hypolipemisch 10) zytotoxisch 11) antibakteriell und antimykotisch 12) antiinflammatorisch 14) antimalarisch 15) antiparasitär 16) insketizid 16 kosmetisch 18 Lebensmittel 19 als möglicher Präkursor der Biokohle
	Artemisia vulgaris HERBA	<u>'</u>							Hämorrhoi- de ^{xvIII}			Hautjucken ^{xxix}	
	RADIX		Ко	opf-	Husten- linderung ^{xxvIII}				Durchfall xix/13 (Xie Xie)		Blutungen in der Schwangerschaft ^x		
			SCI	chmerzen ^{xxvi}	anderung			Gelbsucht xxvII			Amenorrhoe xxi		
							P <mark>ara</mark> siten <mark>bef</mark> áll (<mark>Ver</mark>	dauungstrakt) ^{xx} /	10				Epilepsie ^{XXII/12} Krämpte ^{XXIII,6} /(Spasmen) K <mark>rä</mark> mpte bei Kindern ^{XXIV/14} / (Spasmen)