

London, 4 September 2008
Doc. Ref. EMEA/HMPC/434192/2007

COMMITTEE ON HERBAL MEDICINAL PRODUCTS (HMPC)

LIST OF REFERENCES SUPPORTING THE ASSESSMENT REPORT ON:

**Solidaginis virgaureae herba
Solidago virgaurea L., herba
(European goldenrod)**

The EMEA acknowledges that copies of the underlying works used to produce this monograph were provided for research only with exclusion of any commercial purpose.

Bader G.
Solidago
In: Hänsel, R., Keller, K., Rimpler, H., Scheider, G. (eds)
Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis, Band 6
Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo 1994, 752-765.

Bader G.
Solidago
In: HagerROM 2006
Springer Medizin Verlag Heidelberg 2006, HN: 2046500, 1-22

Bader G.
Die Goldrute.
Z Phytother 1999, 20:196-200

Bader G, Plohmann B, Hiller K, Franz G.
Cytotoxicity of triterpenoid saponins. Part 1:Activities against tumor cells in vitro and hemolytical index.
Pharmazie 1996, 51:414-417.

Bader G, Binder K, Hiller K, Ziegler-Böhme H.
The antifungal action of triterpene saponins of *Solidago virgaurea* L.
Pharmazie 1987, 42:140

Bader G, Grimm A, Hiller K.
Quantitative Determination of Triterpenoid saponins in *Solidago virgaurea*.
Planta Med 1991, 57:67-68.

- Bader G, Janka M, Hannig HJ, Hiller K.
Zur quantitativen Bestimmung von Leiocarposide in *Solidago virgaurea* L.
Pharmazie 1990a, 45:380-381.
- Bader G, Kulhanek Y, Ziegler-Böhme H.
Zur antimyzetischen Wirksamkeit von polygalasäureglycosiden.
Pharmazie 1990b, 45:618-620.
- Bader G, Lück L, Schenk R, Hirschelmann R, Hiller K.
Leiocarposid – Leitsubstanz zur Qualitätssicherung von *Solidaginis virgaureae herba*.
Pharmazie 1998a, 53:805-806
- Bader G, Plohmann B, Franz G, Hiller K.
Saponin from *Solidago virgaurea* L. Possible Agents for Therapy of Cancer?
44th Annual Congress of the Society for Medicinal Plant Research and a Joint Meeting with the Czech Biotechnology Society. Abstracts of Lectures and Poster Presentations, Prague, September 3-7, 1996. SL14
- Bader G, Seibold M, Tintelnot K, Hiller K.
Cytotoxicity of triterpenoid saponins. Part 2:Relationship between the structures of glycosides of polygalacic acid and their activities against pathogenic Candida species.
Pharmazie 2000, 55:72-74.
- Bader G, Wray V, Just U, Hiller K.
Enzymatic hydrolysis of the cytotoxic triterpenoid glycoside virgaureasaponin 1.
Phytochemistry 1998b, 49: 153-156.
- Bader G, Wray V, Hiller K.
Virgaureasaponin 3. A 3,28-bidesmosidic triterpenoid saponin from *Solidago virgaurea*.
Phytochemistry 1992, 621-623.
- Bader G, Wray V, Hiller K.
The Main Saponins from the Aerial Parts and the Roots of *Solidago virgaurea* subsp. *virgaurea*.
Planta Med 1995, 61:158-161.
- Björkman O, Holmgren P.
Polyphenols and polyphenol oxidases in leaves of *Solidago virgaurea*.
Physiol Plant 1960, 13:582-594.
- Borchert VE, Czyborra P, Fetscher C, Goepel M, Michel MC.
Extracts from *Rhois aromatica* and *Solidaginis virgaurea* inhibit rat and human bladder contraction.
Naunyn Schmiedeberg's Arch Pharmacol 2004, 369: 281-286.
- Borkowski B, Skrzypczakowa L.
Związki wielofenolowe w krajowych gatunkach nawłoci – *Solidago* L. [Polyphenolic compounds in herbs of the species *Solidago* L.].
Acta Pol Pharm 1962, 19:491-495.

Bornschein U.

Pharmakognostische, phytochemische und biosynthetische untersuchungen über Solidago virgaurea, Solidago gigantea und Solidago Canadensis.

PhD Thesis, Humboldt University Berlin 1987.

Brandin H, Viitanen E, Myrberg O, Arvidsson AK.

Effects of herbal medicinal products and food supplements on induction of CYP1A2, CYP3A4 and MDR1 in the human colon carcinoma cell line LS180.

Phytother Res 2007, 21:239-44.

Brantner AH. Antibakterielle Wirkung von Solidagoextrakt-hältigen Urologika.

<http://www.agrar.hu-berlin.de/pflanzenbau/> pflanz/thema1.

Brantner A. Die antimikrobielle Wirkung von Solidago-haltigen Phytourologica.

Drogenreport 1999, 12:27-28.

Budzianowski J.

Die urologische Wirkung des Leiocarposids.

Drogenreport 1999, 12:20-21.

Chodera A, Dąbrowska K, Bobkiewicz-Kozłowska T, Tkaczyk J, Skrzypczak L, Budzianowski J.

Wpływ lejokarpozydu na doświadczalną kamicę moczową u szczurów.

Acta Pol Pharm 1988, 45:181-186.

Chodera A, Dąbrowska K, Senczuk M, Wąsik-Olejnik A, Skrzypczak L, Budzianowski J, Ellnain-Wojtaszek M.

Badania nad działaniem diuretycznym estrowego glukozydu z rodzaju Solidago L.

Acta Pol Pharm 1985a, 42:199-204.

Chodera A, Dąbrowska K, Sloderbach A, Skrzypczak L, Budzanowski J.

Wpływ frakcji flawonoidowych gatunków rodzaju Solidago L. na diurezę i stężenie elektrolitów.

Acta Pol Pharm 1991, 48:35-37.

Chodera A, Dąbrowska K, Skrzypczak L, Budzianowski J.

Biological activity of Leiocarposide from Solidago L.

Acta Agron Acad Sci Hung 1985b, 34 (Suppl):112.

Choi SZ, Choi SU, Lee KR.

Phytochemical constituents of the aerial parts from Solidago virgaurea var. gigantea.

Arch Pharm Res 2004, 27: 164-168.

Choi SZ, Choi SU, Bae SY, Pyo S, Lee KR.

Immunobiological activity of a new benzyl benzoate from the aerial part sof Solidago virgaurea var. gigantea.

Arch Pharm Res 2005, 28: 49-54.

Chrubaśik S, Pollak S.

Phytotherapeutika haben ein breiteres Wirkungsspektrum und weniger Nebenwirkungen.

Phytotherapie 2003, 3:23-27.

Czech Pharmacopoeia [Český Lékopis] 2005)

De Jong NW, Vermuelen AM, Van Wijk RG, De Groot H.

Occupational allergy caused by flowers.

Occup Health Ind Med 1998, 39: 39:182

Dittmann J.

Wirkungen von Extrakten aus Solidago virgaurea auf den Stoffwechsel Kaninchen-hirnschnitten.
Planta Med 1973, 24:329-336.

Duarte J, Vizcaino PR, Utrilla P, Jimenez J, Taargo J, Zarzuelo A.

Vasodilatory effects of flavonoids in rat aortic smooth muscle. Structure-activity relationship.
Gen Pharmac 1993, 24:857-862.

Echtes Goldenrutenkraut – Solidaginis virgaurea herba

[Ph. Eur. 5. Ausgabe, 3. Nachtrag]

<http://www.pharmakobotanik.de/systematik/6droge-f/solida-v.htm>

El-Ghazaly M, Khayyal MT, Okpanyi SN, Arens-Corell M.

Study of the anti-inflammatory activity of Populus tremula, Solidago virgaurea and Fraxinus excelsior.

Arzneim-Forsch/Drug Res 1992, 42:333-336.

Ernst E.

Musculoskeletal conditions and complementary/alternative medicine.

Best Pract Res Clin Rheumatol. 2004, 18:539-56.

ESCOP. Solidago virgaurea. Monographs on the medicinal use of plant drugs.

European Scientific Cooperative on Phytotherapy 2003:487-491.

Fötsch G, Gründemann E, Pfeifer S, Hiller K, Salzwedel D.

Zur Structur von Leiocarposid.

Pharmazie 1988, 43:278-280.

Fötsch G, Pfeifer S, Bartoszek M, Franke P, Hiller K.

Biotransformation der phenolglycoside Leiocarposid und Salicin.

Pharmazie 1989, 44:555-558.

Fötsch G, Pfeifer S.

Die Biotransformation der Phenolglycoside Leiocarposid und Salicin – Beispiele für Besonderheiten von Absorption und Metabolismus glycosidischer Verbindungen.

Pharmazie 1989, 44:710-713.

Fujita S. On the components of the essential oils of Solidago virgaurea Linn. Ssp. (Miscellaneous contributions to the essential oils of plants from various territories. Part 52).

Nippon Nogeikagaku Kaishi 64:1729-1733;,(through Chem Abstr 1991, 114:98252.

Gerlach H.

Über einige inhaltsstoffe aus verschiedenen solidago arten.

Herba Polon 1972, 18:155-159.

Germann I, Kelber O, Müller J, Weiser D, Heinle H.

Radikal-scavenging properties of the antirheumatic phytomedicine STW 1 and its components.

Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol 2005, 371, Suppl 1:R7, 26.

Goldenrod.

<http://www.Herbalgram.org>

Goldenrod, European [PA/PH/Exp. 13B/T (99) 11ANP, 2R].

Pharmeropa 2001, 13:104-106.

Goswami A, Barua RN, Sharma RP, Baruah JN, Kulanthaivel P, Herz W.
Clerodanes from *Solidago virgaurea*.
Phytochemistry 1984, 23:837-841.

Gross SC, Goodarzi G, Watabe M, Bandyopadhyay S, Pai SK, Watabe K.
Antineoplastic activity of *Solidago virgaurea* on prostatic tumor cells in an SCID mouse model.
Nutr Cancer 2002, 43:76-81.

Hiller K, Bader G.
Goldruten-kraut. Die gattung *Solidago*-eine pharmazeutische Bewertung. Portrait einer Arzneipflanze.
Z Phytotherapie 1996, 17:123-130.

Hiller K, Bader G, Reznicek G, Jurenitsch J, Kubelka W.
Die Hauptsaponine der arzneilich genutzten Arten der Gattung *Solidago*.
Pharmazie. 1991, 46:405-408.

Hiller K, Dube G, Zeigan D.
Virgaureosid A – ein neues, bisdesmosidisches Phenolglycosid aus *Solidago virgaurea* L.
Pharmazie 1985, 40:795-796.

Hiller K, Fötsch G.
Zur quantitativen Verteilung der Phenolglycoside Virgaureosid A und Leiocarposid in *Solidago virgaurea* L.
Pharmazie 1986, 41:415-416.

Hiller K, Genzel S, Murach M, Franke P.
Zur Kenntnis der Saponine der Gattung *Solidago*. 1. Mitteilung: Über die Saponine von *Solidago virgaurea* L.
Pharmazie 1975, 30:188-190.

Hiller K, Gil Rjong R.
Saponin/Sapogenin – structures in the genus *Solidago*.
Herba Hungarica 1980, 19:91-94

Hiller K, Gil Rjong R, Franke P, Gründemann E.
Über die Saponine der Gattung *Solidago virgaurea* L. var. *Leiocarpa* (Benth.) A. Gray. 3. Mitteilung:
Zur Kenntnis der Saponine der Gattung *Solidago*.
Pharmazie 1979, 34:360-361.

Hoppe HA
Solidago.
(Red.) Drogen Kunde. Band 1. Angiospermen. 8. Auflage.
Walter de Gruyter, Berlin-New York 1975:1014-1015.

Inose Y, Miyase T, Ueno A.
Studies on the constituents of *Solidago virgaurea* L. I. Structural elucidation of saponins in the herb.
Chem Pharm Bull 1991, 39:2037-2042.

Inose Y, Miyase T, Ueno A.
Studies on the constituents of *Solidago virga-aurea* L. II. Structures of Solidago-saponins X-XX.
Chem Pharm Bull 1992, 40:946-953.

Jacker HJ, Voigt G, Hiller K.
Zum antiexsudativen Verhalten einiger Triterpensaponine.
Pharmazie 1981, 37:380-382.

Jiang T, Huang BK, Qin LP.
A survey of chemical and pharmacological studies on Solidago.
Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao 2006, 4 :430-5.

Jorken S, Okpanyi SN.
Pharmakologische Grundlagen pflanzlicher Antirheumatika.
In: Loew D, Rietbrock N.
Phytopharmaka II. Forschung und klinische Anwendung. Steinkopff, Darmstadt 1996, 115-126.

Kalemba D.
Phenolic acids in four Solidago species.
Pharmazie 1992, 47:471-472.

Kalemba D.
Constituents of the Essentials oil of *Solidago virgaurea* L.
Flavour Fragr J 1998, 13:373-376

Kaspers U, Poetsch F, Nahrstedt A, Chatterjee SS.
Diuretic effects of extracts and fractions obtained from different Solidago species.
Naunyn-Schmiedebergs Arch Pharmacol 1998, 358:Suppl 2: S. R495.

Klein-Galcinsky C.
Pharmakologische und klinische Wirksamkeit einer fixen pflanzlichen Kombination aus Zitterpappel (*Populus tremula*), Echter goldrute (*Solidago virgaurea*) und Esche (*Fraxinus excelsior*) bei leichten bis mittelschweren rheumatischen beschwerden.
Wien Med Wochensch. 1999, 149:248-253.

Klinisch-Experimentelle Studie Nr 23223. P 1. 1992. Bioforce AG.

Klinisch-Experimentelle Studie Nr 23223. P 2. 1992. Bioforce AG..

Knüller S, Pohloudek-Fabini R.
Inhaltsstoffe des ätherischen Öls der Wurzeln von *Solidago virgaurea* L.19. Microanalytik
ätherische Öle.
Pharmazie 1969, 24:409-411.

Kono, Y.; Kobayashi, K.; Tagawa, S.; Adachi, K.; Ueda, A.; Sawa, Y.; Shibata, H.
Antioxidant activity of polyphenolics in diets. Rate constants of reactions of chlorogenic acid and
caffeic acid with reactive species of oxygen and nitrogen.
*Bioch Biophys Acta*1997, 1335:335-342.

Krzeski T.
Wartość fitolizyny w leczeniu kamicy moczowej u chorych leczonych ambulatoryjnie. Sprawozdanie
z Badania Klinicznego, Warszawa, 22 kwietnia 1960 r.,Herbapol Pruszków.

Laszig R., Smiszek R, Stammwitz U, Henneicke-von Zepelin H-H, Akcetin Z.
Klinische Anwendungsbeobachtungen zu Wirksamkeit und Sicherheit bei Monographie-konformem
Einsatz eines Goldruten-extrakt-Präparates.
Drogenreport 1999, 12:38-40.

Lundh K, Hinden M, Gruvberger B, Moller H, Svensson A, Bruze M.
Contact allergy to herbal teas derived from Asteraceae plants.
Contact Dermatitis 2006, 54:196-201.

Lück L.

Intraspezifische Variabilität und Einflüsse von Anbaumaßnahmen auf den Inhaltsstoffgehalt und Ertrag von *Solidago virgaurea* L.. Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades doctor rerum agriculturarum (Dr. rer. agr.). Humboldt-Universität zu Berlin 2001
edoc.hu-berlin.de/dissertationen/lueck-lorna-2001-08-03/HTML/lueck-bib.html

Madaus G.

Solidago Virga Aurea. In: Madaus Gerhard, Lehrbuch der Biologischen Heilmittel. Abteilung I: Heilpflanzen, Band III.
Georg Thieme Verlag, Leipzig 1938, 2571-2576.

Major H.

Untersuchungen zur Wirkungsweise von Birkenblättern (*Betulae folium*) und phenolischer Verbindungen, unter besonderer Berücksichtigung der Beeinflussung von Metallopeptidasen. Humboldt-Universität zu Berlin 2001
<http://edoc.hu-berlin.de/dissertationen/major-hedd...>

Mayer RA, Mayer M.

Solidago virgaurea L. Goldrute.
Pharmazie 1950, 5:82-85.

Melzig MF.

Echtes Goldrutenkraut- ein Klassiker in der urologischen Phytotherapie.
Wien Med Wochenschr 2004, 154:523-527.

Melzig MF, Bader G, Loose R.

Investigations of the mechanism of membrane activity of selected triterpenoid saponins.
Planta Med 2001a, 67:43-48.

Melzig MF, Noe S, Stammwitz U.

Neue Aspekte bei der Therapie mit Echter Goldrute.
Extracta Urologica 2001b, 9:14-17.

Melzig MF, Löser B, Bader G, Papsdorf G.

Echtes Goldenrutenkraut als entzündungshemmende Droge.
Z Phytother 2000, 21:67-70.

Melzig MF, Major H.

Neue Aspekte zum Verständnis des Wirkungsmechanismus der aquaratischen Wirkung von Birkenblättern und Golrutenkraut.

Z Phytother 2000, 21:193-196.

Metzner J, Hirschmann R, Hiller K.

Antiphlogistische und analgetische Wirkungen von Leiocarposid, einem phenolischen Bisglucosid aus *Solidago virgaurea* L.

Pharmazie 1984, 39:869-870.

Meyer B, Elstner EF.

Antioxidative properties of leaf extracts from *Populus*, *Fraxinus* and *Solidago* as components of the anti-inflammatory plant drug “*Phytodolor*®”.

Planta Med 1990, 56:666.

Meyer B, Schneider W, Elstner EF.

Antioxidative properties of alcoholic extracts from *Fraxinus excelsior*, *Populus tremula* and *Solidago virgaurea*.

Arzneimittelforschung 1995, 45:174-176.

Miyase T, Inose Y, Ueno A..
Studies on the constituents of Solidago virga-aurea L.III. Structures of Solidago-saponins XXI-XXIX.
Chem Pharm Bull 1994, 42:617-624.

Myers S, Wohlmuth H.
Allergic reactions to herbal medicines.
Mills S, Bone K. (eds.)
The Essential Guide to Herbal Safety. Elsevier, Churchill Livingstone 2005: 128-144.

Okpanyi SN, Schirpke-von Panczensky R, Dickson D.
Antiphlogistische, analgetische und antipyretische Wirkung unterschiedlicher Pflanzenextrakte und deren Kombination im Tiermodell.
Arzneim-Forsch/Drug Res 1989, 39:698-703.

PDR
Physician Desk Reference for Herbal Medicines.
European Goldenrod.
Medical Economics 2000, 289-291.

Pepeljnjak S, Kustrak D, Vukusic I.
Investigation of the antimycotic activity of Solidago virgaurea and Solidago gigantea extracts.
Pharm Pharmacol Lett 1998, 8:85-86.

Pfannkuch A, Stammwitz U.
Wirksamkeit und Verträglichkeit eines monographiekonformen Goldrutenkraut-Extraktes bei Patienten mit Reizblase.
Ztschr Phytother 2002, 23:20-25.

Plohmann B, Bader GT, Hiller K, Franz G.
Immunomodulatory and antitumoral effects of triterpenoid saponins.
Pharmazie 1997, 12:953-957.

Plohmann B, Franz G, Bader G, Hiller K.
Immunmodulatorische und antitumorale Aktivität von Triterpensaponinen aus Solidago virgaurea L.
Drogenreport 1999, 12:29-30.

Poetsch F.
Kafeesäure-Derivative in Solidago-Arten.
Drogenreport 1999, 132:15-18.

Prosser I, Phillips AL, Gittings S, Lewis MJ, Hooper AM, Pickett JA, Beale MH.
(+)-(10R)-Germacrene A synthase from goldenrod, Solidago canadensis; cDNA isolation, bacterial expression and functional analysis.
Phytochemistry 2002, 60:691-702

Rácz G, Rácz-Kotilla E, Józsa J.
Hypotensive activity – a possible pharmacotaxonomic character of Solidago L.
Herba Hungarica 1980, 19: 15-17.

Radoias G, Bosilcov A, Novak J.
Composition of the essential oil of Solidago virgaurea ssp. Virgaurea L.
35-th International Symposium. on Essential Oils. ISEO 2004. September 29-October 2, 2004. Naxos Beach Hotel, Giardini Naxos, Messina, Italy, Poster P. 26.

Sampson JH, Phillipson JD, Bowery NG, O'Neill MJ, Houston JG, Lewis JA. Ethnomedicinally selected plants as sources of potential analgesic compounds: indication of in vitro biological activity in receptor binding assays.
Phytother Res 2000, 14:24-29.

Schäfer J, Bonaterra GA, Kelber O, Weiser D, Kinscherf R, Metz J. Untersuchung antiinflammatorischer Effekte des Phytopharmakons Phytodolor® und seiner Einzelkomponenten in einem Monozyten-Testmodell.
Perfusion 2006, 19:76-77.

Schätzle M, Agathos M, Breit R. Allergic contact dermatitis from goldenrod (Herba Solidaginis) after systemic administration.
Contact Dermatitis 1998, 39:271-272.

Schilcher H. Über das Vorkommen von Flavonoiden und Hydroxyzimtsäuren in Solidago virgaurea L. und Solidago serotina Ait.
Die Naturwissenschaften 1964, 51:1-2.

Schilcher H, Qualitätsprüfung von Handelsdrogen.
Deutsche Apotheker Zeitung 1965, 105:681-683.

Schilcher H. Pflanzliche Diuretika.
Urologe (B) 1987, 27:215-222.

Schilcher H. Das pharmakologische und klinische Spektrum von Solidago. Drogenreport 1999, 12:32-34.

Schilcher H, Boesel R, Effenberger S; Segebrecht S. Neuere Untersuchungsergebnisse mit aquaretisch, antibakteriell und prostarop wirksamen Arzneipflanzen.
Zeitschrift für Phytotherapie 1989, 10:77-82.

Schilcher H, Rau H. Nachweis der aquaretischen Wirkung von Birkenblätter- und Goldrutenauszügen im Tierversuch.
Urologe [B] 1988, 28:274-280.

Schmeda-Hirschmann G, Rodriguez J, Astudillo L. Gastroprotective activity of the diterpene solidagenone and its derivatives on experimentally induced gastric lesions in mice.
J Ethnopharmacol 2002, 81:111-115.

Schmitt M. Echte Goldrute normalisiert die Reizblase. Effective und nebenwirkungsarme Behandlung abakterieller Cystiden
TW Urologie Nephrologie 1996, 8:133-135.

Skrzypczakowa L. Flavonoidy w zielu nawłoci pospolitej – Solidago virgaurea L. II. Wyodrębnienie i identyfikacja dalszych pochodnych flavonolowych.
Acta Pol Pharm 1962, 19:481-490.

Solidage. *Solidago virga-aurea*.
Pharmacopée Francaise X Edition 1989.

Stingeni L, Agea E, Lisi P, Spinazzi F.
T-lymphocyte cytokine profiles in Compositae airborne dermatitis.
Br J Dermatol 1999, 141:689-93.

Strehl E, Schneider W, Elstner EF.
Inhibition of dihydrofolate reductase activity by alcoholic extracts from *Fraxinus excelsior*, *Populus tremula* and *Solidago virgaurea*.
Arzneim-Forsch/Drug Res 1995, 45:172-173.

Sung JH, Lee JO, Son JK, Park NS, Kim MR, Kim JG, Moon DC.
Cytotoxic constituents from *Solidago virga-aurea* var. *gigantea* MIQ.
Arch Pharm Res 1999, 22:633-637.

Tamas M, Rosea M.
Saponins from species of *Solidago* growing in Romania.
Farmacia 1988, 36:167-171.

Thiem B, Goślińska O.
Antimicrobial activity of *Solidago virgaurea* L. from in vitro cultures.
Fitoterapia 2002, 73:514-516.

Thiem B, Wesolowska M, Skrzypczak L, Budzianowski J.
Phenolic compounds in two *Solidago* L. species from in vitro culture.
Acta Pol Pharm 2001, 58:277-81.

Tucker AO, Maciarelli MJ.
Sweet goldenrod (*Solidago odora*, Asteraceae): a medicine, tea, and state herb.
Economic Botany 1999, 53:281-284.

Verga d'Oro.
European Bulletin of Drug Research 2001, 9:357-359.

Virgaurea.
British Herbal Pharmacopoeia Part One, British Herbal Medicine Association 1976, p. 231.

Von Kruedener S, Schneider W, Elstner EF.
A combination of *Populus tremula*, *Solidago virgaurea* and *Fraxinus excelsior* as an anti-inflammatory and antirheumatic drug. A short review.
Arzneimittelforsch 1995, 45:169-171.

Von Kruedener S, Schneider W, Elstner EF.
Effects of extracts from *Populus tremula* L, *Solidago virgaurea* L. and *Fraxinus excelsior* L. on various myeloperoxidase systems.
Arzneimittelforsch 1996, 46:809-814.

Wagener HH.
Zur Pharmakologie eines *Solidago*-Extrakt-haltigen Venenmittels.
Arzneimittelforschung 1966, 16:859-866.

Weiss RF. *Solidago virgaurea*.
In: Lehrbuch Der Phytotherapie.
Hippocrates Verlag, Stuttgart 1980, 244-246.

Westendorf J, Vahlensieck W.
Spasmolytische und kontraktile Einflüsse eines pflanzlichen Kombinations-präparates auf die glatte Muskulatur des isolierten Meerschweinchendarms.
Arzneim-Forsch/Drug Res. 1981, 31:40-43.

Westendorf J, Vahlensieck W.
Spasmolytische Einflüsse des pflanzlichen Kombinationspräparates Urol® auf die isolierte Rattenharnblase.
Therapiewoche 1983, 33:936-944.

Wittig, J.; Veit, M.
Analyse der Flavonolglycoside von " "Solidago" "-spezies in einem zusammengesetzten Pflanzenextrakt.
Drogenreport. 1999, 12:18-20.

Yarnell E.
Botanical medicines for the urinary tract.
World J Urol 2002, 20:285-293.

Zeller W, de Gols M , Hausen BM.
The sensitizing capacity of Compositae plants. VI. Guinea pig sensitization experiments with ornamental plants and weeds using different methods.
Arch Dermatol Res 1985, 277:28-35.